

**CATALOGUE
VIDÉO
SURVEILLANCE**



HIKVISION

Standard : +226 25652835
GSM: +22670245169
WhatsApp +22678885761

contact@elecprotech.com
elecprotech@gmail.com
www.elecprotech.com

HIKVISION

De superbes
images en couleur
24 h/24 et 7 j/7
maintenant disponibles en

4K

 **ColorVu**
Technologie

HIKVISION®

www.hikvision.com

La combinaison de technologies de pointe pour une qualité d'image et une facilité d'utilisation

Matériel de pointe

Très grande ouverture F1.0
Capteur avancé de 1/1,2

Une qualité fiable

Haute définition dotées de la technologie ColorVu est garantie par la technologie d'alignement actif et par un contrôle de qualité exceptionnel lors de la production



Une technologie pionnière

Rendu précis des couleurs et reproduction des images grâce à un algorithme avancé de traitement du signal d'image

Puce Deep Learning embarquée de qualité fiable

Prise en charge de l'algorithme AcuSense pour les classifications homme/véhicule

Vitrine produits



DS-2CD2087G2-L(U)
Caméra réseau Bullet 8 MP avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24, 7j/7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- -U : microphone intégré



DS-2CD2T87G2-L
Caméra réseau Bullet 8 MP avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24, 7j/7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR



DS-7732NI-I4/24P
NVR 32 canaux avec 4 HDD

- Jusqu'à 32 canaux vidéo
- Formats de décodage : H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Bande passante : 320 Mbps en entrée, 256 Mbps en sortie
- Décodage 1080p 16 canaux
- 2 sorties HDMI, 1 VGA et 1 CVBS
- eSATA par défaut.
- 24 ports PoE
- Châssis 1.5U



DS-7732NI-I4(/16P)(B)
NVR 32 canaux avec 4 HDD

- Jusqu'à 32 canaux vidéo
- Formats de décodage : H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Bande passante : 256 Mbps entrant, 256 Mbps sortant
- Décodage 1080p 16 canaux
- 2 sorties HDMI, 1 VGA et 1 CVBS
- eSATA par défaut.
- 8 ports PoE en option, avec le modèle /8P
- Châssis 1,5U

DS-7716NI-I4(/16P)(B)
NVR 16 canaux avec 4 HDD

- Jusqu'à 16 canaux vidéo
- Formats de décodage : H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Bande passante : 160 Mbps en entrée, 256 Mbps en sortie
- Décodage 1080p 16 canaux
- 2 sorties HDMI, 1 VGA et 1 CVBS
- eSATA par défaut.
- 8 ports PoE en option, avec le modèle /8P
- Châssis 1,5U



DS-7616NI-I2(/16P)
NVR 16 canaux avec 2 HDD

- Jusqu'à 16 canaux vidéo
- Formats de décodage : H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Bande passante : 160 Mbps en entrée, 256 Mbps en sortie
- Décodage 1080p 16 canaux
- 1 sortie HDMI, 1 sortie VGA et 1 sortie CVBS
- 8 ports PoE en option, avec le modèle /8P
- Châssis 1U

DS-7608NI-I2(/8P)
NVR 8 canaux avec 2 HDD

- Jusqu'à 8 canaux vidéo
- Formats de décodage : H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Bande passante : 80 Mbps en entrée, 256 Mbps en sortie
- Décodage 1080p 16 canaux
- 1 sortie HDMI, 1 sortie VGA et 1 sortie CVBS
- 8 ports PoE en option, avec le modèle /8P
- Châssis 1U



Combiner des technologies de pointe pour une qualité d'images avancée

Puce de Deep Learning Intégrée

Prise en charge de l'algorithme AcuSense pour la classification des humains et des véhicules

Les performances de mise au point des caméras ultra-haute définition dotées de la technologie ColorVu sont garanties par la technologie d'alignement actif et un contrôle qualité d'exception pendant le processus de production.

Évolution du matériel

Objectif varifocal motorisé avec une ouverture super large F1.0 et un capteur avancé de 1/1.8"

Une restitution fidèle des couleurs et une reproduction précise des images grâce aux algorithmes de traitement d'images avancés

Caméras Réseau Varifocales

Qualité & Fiabilité

Technologie de pointe

Vitrine Produits



DS-2CD2647G2T-LZS

Caméra réseau varifocale motorisée ColorVu Bullet 4 MP

- 0.0005 lux @ F1.0
- Objectif varifocal motorisé, 2,8 à 12 mm
- Imagerie colorée 24h/7j
- Classification des humains et des véhicules
- H.265/H.264/H.265+/H.264+
- IP67, IK10
- WDR : 130 dB
- Audio 1/1
- Alarme 1/1



DS-2CD2747G2T-LZS

Caméra réseau Varifocale ColorVu Dôme 4 MP

- 0.0005 lux @ F1.0
- Objectif varifocal motorisé, 2,8 à 12 mm
- Imagerie colorée 24h/7j
- Classification des humains et des véhicules
- H.265/H.264/H.265+/H.264+
- IP67, IK10
- WDR : 130 dB
- Audio 1/1
- Alarme 1/1

Caméras réseau dotées de la fonction Live Guard



4K

ColorVu
Technology
AcuSense
Technology

DS-2CD2387G2-LSU/SL

Caméra réseau Turret Live Guard 8 MP avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Capteur CMOS **1/1,2"**
- Objectif fixe 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- AcuSense : classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- Audio bidirectionnel
- E/S audio 1/1, E/S d'alarme 1/1



4K

ColorVu
Technology
AcuSense
Technology

DS-2CD2T87G2-LSU/SL

Caméra réseau Bullet Live Guard 8 MP avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Capteur CMOS **1/1,2"**
- Objectif fixe 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- AcuSense : classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- Audio bidirectionnel
- E/S audio 1/1, E/S d'alarme 1/1



ColorVu
Technology
AcuSense
Technology

DS-2CD2047G2-LU/SL

Caméra réseau Bullet Live Guard 4 MP avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Capteur CMOS **1/1,8"**
- Objectif fixe 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- AcuSense : classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- Audio bidirectionnel



ColorVu
Technology
AcuSense
Technology

DS-2CD2347G2-LSU/SL

Caméra réseau Turret Live Guard 4 MP avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Capteur CMOS **1/1,8"**
- Objectif fixe 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- AcuSense : classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- Audio bidirectionnel
- E/S audio 1/1, E/S d'alarme 1/1



ColorVu
Technology
AcuSense
Technology

DS-2CD2T47G2-LSU/SL

Caméra réseau Bullet Live Guard 4 MP avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Capteur CMOS **1/1,8"**
- Objectif fixe 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- AcuSense : classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- Audio bidirectionnel
- E/S audio 1/1, E/S d'alarme 1/1



ColorVu
Technology
AcuSense
Technology

DS-2CD2387G2P-LSU/SL

Caméra réseau panoramique ColorVu 8 MP à tourelle fixe

- 0,0005 lux à F1.0
- Capteur CMOS **1/1,8"**
- Objectif fixe 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- AcuSense : classification humain/véhicule
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- IP67
- 130 dB WDR
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- Audio bidirectionnel
- E/S audio 1/1, E/S d'alarme 1/1



ColorVu
Technology
AcuSense
Technology

DS-2CD2T87G2P-LSU/SL

Caméra réseau fixe panoramique 8 MP avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Capteur CMOS **1/1,8"**
- Objectif fixe 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- AcuSense : classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- Audio bidirectionnel
- E/S audio 1/1, E/S d'alarme 1/1



ColorVu
Technology
AcuSense
Technology

DS-2CD2347G2P-LSU/SL

Caméra réseau panoramique 4 MP à tourelle fixe avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Capteur CMOS **1/2,5"**
- Objectif fixe 2.8 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- AcuSense : classification humain/véhicule
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- IP67
- 130 dB WDR
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- Audio bidirectionnel
- E/S audio 1/1, E/S d'alarme 1/1



ColorVu
Technology
AcuSense
Technology

DS-2CD2T47G2P-LSU/SL

Caméra réseau fixe panoramique 4MP avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Capteur CMOS **1/2,5"**
- Objectif fixe 2.8 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- AcuSense : classification humain/véhicule
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- IP67
- 130 dB WDR
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- Audio bidirectionnel
- E/S audio 1/1, E/S d'alarme 1/1

Caméras réseau avec ColorVu



DS-2CD238762P-LSU/SL
Caméra réseau tourelle
panoramique 4K 1/1,8 po

- 0,0005 lux @ F1,0
- 2 capteurs CMOS 1/1,8 po
- Objectif double 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Alarme E/S 1/1, audio E/S 1/1



DS-2CD2T8762P-LSU/SL
Caméra réseau bullet
panoramique 4K 1/1,8 po

- 0,0005 lux @ F1,0
- 2 capteurs CMOS 1/1,8 po
- Objectif double 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Alarme E/S 1/1, audio E/S 1/1



DS-2CD274762T-LZS
Caméra réseau dôme
4 MP 1/1,8 po

- 0,0005 lux @ F1,0
- Capteur CMOS 1/1,8 po
- Objectif varifocale motorisé de 2,8 à 12 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67, IK10
- 130 dB WDR
- Alarme E/S 1/1, audio E/S 1/1



DS-2CD208762-L(U)
Caméra réseau bullet 4K 1/1,2 po

- 0,0005 lux @ F1,0
- Capteur CMOS 1/1,2 po
- Objectif fixe 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- -U : microphone intégré



DS-2CD238762-L(U)
Caméra réseau tourelle 4K 1/1,2 po

- 0,0005 lux @ F1,0
- Capteur CMOS 1/1,2 po
- Objectif fixe 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- -U : microphone intégré



DS-2CD2T8762-L
Caméra réseau bullet 4K 1/1,2 po

- 0,0005 lux @ F1,0
- Capteur CMOS 1/1,2 po
- Objectif fixe 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR



DS-2CD238762-LSU/SL
Caméra réseau tourelle 4K 1/1,2 po

- 0,0005 lux @ F1,0
- Capteur CMOS 1/1,2 po
- Objectif fixe 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Alarme E/S 1/1, audio E/S 1/1



DS-2CD2T8762-LSU/SL
Caméra réseau bullet 4K 1/1,2 po

- 0,0005 lux @ F1,0
- Capteur CMOS 1/1,2 po
- Objectif fixe 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Alarme E/S 1/1, audio E/S 1/1



DS-2CD264762T-LZS
Caméra réseau bullet 4 MP 1/1,8 po

- 0,0005 lux @ F1,0
- Capteur CMOS 1/1,8 po
- Objectif varifocale motorisé de 2,8 à 12 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67, IK10
- 130 dB WDR
- Alarme E/S 1/1, audio E/S 1/1



Caméras réseau avec ColorVu



DS-2CD214762-L(SU)
Caméra réseau dôme 4 MP **1/1,8 po**

- 0,0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1,8 po
- Objectif fixe 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67, IK10
- 130 dB WDR
- - SU : microphone intégré, alarme E/S 1/1, audio E/S 1/1



DS-2CD234762-L(U)
Caméra réseau tourelle 4 MP **1/1,8 po**

- 0,0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1,8 po
- Objectif fixe 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- -U : microphone intégré



DS-2CD2T4762-L
Caméra réseau bullet 4 MP **1/1,8 po**

- 0,0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1,8 po
- Objectif fixe 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR



DS-2DE3A400BW-DE(F1)(T5)
Caméra réseau PT 4 MP **1/1,8 po**

- 0,0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1,8 po
- Objectif fixe de 4 mm
- Pan : 350°, inclinaison : de 0° à 90°
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- H.265+/H.265
- IP66
- 120 dB WDR



DS-2CD234762-LSU/SL
Caméra réseau tourelle 4 MP **1/1,8 po**

- 0,0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1,8 po
- Objectif fixe 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Alarme E/S 1/1, audio E/S 1/1



DS-2CD2T4762-LSU/SL
Caméra réseau bullet 4 MP **1/1,8 po**

- 0,0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1,8 po
- Objectif fixe 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7
- Classification humain/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme sonore
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Alarme E/S 1/1, audio E/S 1/1



- Panoramique



- Live Guard



- Varifocale



- 4K



- Deep Learning

Caméras réseau avec ColorVu



DS-2CD238762P-LSU/SL
4K 1/1.8" Caméra réseau Turret panoramique

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 2 x 1/1.8"
- Double objectif de 4 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme audio
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur
- et haut-parleur intégrés
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1



DS-2CD2T8762P-LSU/SL
4K 1/1.8" Caméra réseau Bullet panoramique

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 2 x 1/1.8"
- Double objectif de 4 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme audio
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur
- et haut-parleur intégrés
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1



DS-2CD236762P-LSU/SL
6 MP 1/2.5" Caméra réseau Turret panoramique

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 2 x 1/2.5"
- Double objectif de 2.8 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme audio
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1



DS-2CD2T6762P-LSU/SL
6 MP 1/2.5" Caméra réseau Bullet panoramique

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 2 x 1/2.5"
- Double objectif de 2.8 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme audio
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1



DS-2CD234762P-LSU/SL
4 MP 1/2.5" Caméra réseau Turret panoramique

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 2 x 1/2.5"
- Double objectif de 2.8 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme audio
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1



DS-2CD2T4762P-LSU/SL
4 MP 1/2.5" Caméra réseau Bullet panoramique

- 0.0005 lux @ F1.0
- 2 x 1/2.5" CMOS sensor
- Capteur CMOS 2 x 1/2.5"
- Double objectif de 2.8 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme audio
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1



DS-2CD208762-L(U)
4K 1/1.2" Caméra réseau Bullet

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.2"
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- -U : microphone intégré



DS-2CD238762-L(U)
4K 1/1.2" Caméra réseau Turret

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.2"
- Objectif fixe de 2.8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- -U : microphone intégré



DS-2CD2T8762-L
4K 1/1.2" Caméra réseau Bullet

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.2"
- 2,8, 4 ou 6 mm fixed lens
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR



DS-2CD238762-LSU/SL
4K 1/1.2" Caméra réseau Turret

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.2"
- Objectif fixe de 2.8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme audio
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1



DS-2CD2T8762-LSU/SL
4K 1/1.2" Caméra réseau Bullet

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.2"
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme audio
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1



DS-2CD264762T-LZS
4 MP 1/1.8" Caméra réseau Bullet

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.28"
- Objectif motorisé à focale variable de 2,8 à 12 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67, IK10
- 130 dB WDR
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1



Caméras réseau avec ColorVu



DS-2CD274762T-LZS
4 MP 1/1.8" Caméra réseau Dôme

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.8"
- Objectif motorisé à focale variable de 2,8 à 12 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67, IK10
- 130 dB WDR
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1



DS-2CD204762-L(U)
4 MP 1/1.8" Caméra réseau Bullet

- 0.0005lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.8"
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- magerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- -U : microphone intégré



DS-2CD214762-L(SU)
4 MP 1/1.8" Caméra réseau Dôme

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.8"
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- magerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67, IK10
- 130 dB WDR
- -SU : microphone intégré
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1



DS-2CD234762-L(U)
4 MP 1/1.8" Caméra réseau Turret

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.8"
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- -U : microphone intégré



DS-2CD254762-LS
4 MP 1/1.8" Caméra réseau mini-dôme

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.8"
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67, IK08
- 130 dB WDR
- Microphone intégré, E/S d'alarme 1/1, E/S audio 1/1



DS-2CD2T4762-L
4 MP 1/1.8" Caméra réseau Bullet

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.8"
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR



DS-2CD204762-LU/SL
4 MP 1/1.8" Caméra réseau Bullet

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.8"
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme audio
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur intégrés



DS-2CD234762-LSU/SL
4 MP 1/1.8" Caméra réseau Turret

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.8"
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme audio
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur intégrés
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1



DS-2CD2T4762-LSU/SL
4 MP 1/1.8" Caméra réseau Bullet

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/1.8"
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme audio
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- Microphone et haut-parleur intégrés
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1



DS-2DE3A400BW-DE(F1)(T5)
4 MP 1/1.8" Caméra réseau PT fixe

- 0.0005 lux @ F1.0
- 1/1.8" CMOS sensor
- Objectif fixe de 4 mm
- Pan: 350°, tilt: 0° to 90°
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- Lumière stroboscopique et alarme audio
- H.265+/H.265
- IP66
- 120 dB WDR



DS-2CD202762-L(U)
2 MP 1/2.8" Caméra réseau Bullet

- 0.0005 lux @ F1.0
- 1/2.8" CMOS sensor
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 120 dB WDR
- -U : microphone intégré



DS-2CD212762(-SU)
2 MP 1/2.8" Caméra réseau Dôme

- 0.0005 lux @ F1.0
- 1/2.8" CMOS sensor
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, avec un faible éclairage ambiant
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67, IK10
- 120 dB WDR
- -SU : microphone intégré, E/S d'alarme 1/1, E/S audio 1/1



Caméras réseau avec ColorVu



DS-2CD232762-L(U)
2 MP 1/2.8" Caméra réseau Turret

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/2.8"
- Objectif fixe de 2.8 ou 4 mm
- Imagerie couleur 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 120 dB WDR
- -U : microphone intégré

AcuSense
Technology



DS-2CD252762-LS
2 MP 1/2.8" Caméra réseau Dôme

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/2.8"
- Objectif fixe de 2.8 ou 4 mm
- Imagerie couleur 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IK08 ; IP67
- 120 dB WDR
- Microphone intégré
- E/S alarme 1/1, E/S audio 1/1

AcuSense
Technology



DS-2CD2T2762-L
2 MP 1/2.8" Caméra réseau Bullet

- 0.0005 lux @ F1.0
- Capteur CMOS 1/2.8"
- Objectif fixe de 2.8, 4, ou 6 mm
- Imagerie couleur 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 120 dB WDR

AcuSense
Technology

NVR recommandés



DS-7716NI-M4(/16P)
NVR 16 canaux avec 4 HDD

- Capacité maximale de 14 To pour chaque disque dur
- Formats de décodage : H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Bande passante : 256 Mbps entrant, 256 Mbps sortant
- Décodage 32 canaux 1080p
- 2 HDMI, 1 VGA et 1 CVBS, HDMI1 supporte la sortie 8K
- eSATA par défaut
- 16 ports PoE en option, avec le modèle /16P
- Châssis 1,5U



DS-7608NI-M2(/8P)
• NVR 8 canaux avec 2 HDD

- Capacité maximale de 14 To pour chaque disque dur
- Formats de décodage : H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Bande passante : 128 Mbps en entrée, 256 Mbps en sortie
- Décodage 32 canaux 1080p
- 1 sortie HDMI, 1 sortie VGA et 1 sortie CVBS, HDMI1 supporte la sortie 8K
- 8 ports PoE en option, avec le modèle /8P
- Châssis 1U



DS-7716NXI-I4/S(/16P)(C)
NVR 16 canaux avec 4 HDD

- Capacité maximale de 10 To pour chaque disque dur
- Formats de décodage : H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Bande passante : 160 Mbps entrant, 256 Mbps sortant
- Décodage 1080p 16 canaux
- 2 sorties HDMI, 1 VGA et 1 CVBS
- eSATA par défaut
- 16 ports PoE en option, avec le modèle /16P
- Châssis 1,5U
- Classification homme/véhicule

AcuSense
Technology



DS-7608NXI-I2/S(/8P)(C)
NVR 8 canaux avec 2 HDD

- Capacité maximale de 10 To pour chaque disque dur
- Formats de décodage : H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Bande passante : 80 Mbps en entrée, 256 Mbps en sortie
- Décodage 1080p 16 canaux
- 1 sortie HDMI, 1 sortie VGA et 1 sortie CVBS
- 8 ports PoE en option, avec le modèle /8P
- Châssis 1U
- Classification homme/véhicule

AcuSense
Technology



DS-7716NI-I4(/16P)(B)
NVR 16 canaux avec 4 HDD

- Capacité maximale de 10 To pour chaque disque dur
- Formats de décodage : H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Bande passante : 160 Mbps entrant, 256 Mbps sortant
- Décodage 1080p 16 canaux
- 2 sorties HDMI, 1 VGA et 1 CVBS
- eSATA par défaut
- 16 ports PoE en option, avec le modèle /16P
- Châssis 1,5U



DS-7608NI-I2(/8P)
NVR 8 canaux avec 2 HDD

- Capacité maximale de 10 To pour chaque disque dur
- Formats de décodage : H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Bande passante : 80 Mbps en entrée, 256 Mbps en sortie
- Décodage 1080p 16 canaux
- 1 sortie HDMI, 1 sortie VGA et 1 sortie CVBS
- 8 ports PoE en option, avec le modèle /8P
- Châssis 1U

Network Cameras with ColorVu



DS-2CD2087G2-L(U)
8 MP 1/1.2" Caméra réseau Bullet avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24, 7j/7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- -U : microphone intégré

AcuSense
Technology



DS-2CD2047G2-L(U)
8 MP 1/1.8" Caméra réseau Bullet avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24, 7j/7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- -U : microphone intégré

AcuSense
Technology



DS-2CD2027G2-L(U)
2 MP 1/2.8" Caméra réseau Bullet avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/4, 7j/7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- WDR 120 dB
- -U : microphone intégré

AcuSense
Technology



DS-2CD2147G2-(SU)
8 MP 1/1.8" Caméra réseau Dome avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24 et 7j/7, avec un faible éclairage ambiant
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67, IK10
- 130 dB WDR
- -Unité de commande : microphone intégré, E/S d'alarme 1/1, E/S audio 1/1

AcuSense
Technology



DS-2CD2127G2-(SU)
2 MP 1/2.8" Caméra réseau Dome avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24, 7j/7, avec un faible éclairage ambiant
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67, IK10
- WDR 120 dB
- -Unité de commande : microphone intégré, E/S d'alarme 1/1, E/S audio 1/1

AcuSense
Technology



DS-2CD2347G2-L(U)
4 MP 1/1.8" Caméra réseau Turret avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24, 7j/7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR
- -U : microphone intégré

AcuSense
Technology



DS-2CD2327G2-L(U)
2 MP 1/2.8" Caméra réseau Turret avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Objectif fixe de 2,8 ou 4 mm
- Imagerie colorée 24h/24, 7j/7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- WDR 120 dB
- -U : microphone intégré

AcuSense
Technology



DS-2CD2T87G2-L
8 MP 1/1.2" Caméra réseau Bullet avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24, 7j/7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR

AcuSense
Technology



DS-2CD2T47G2-L
4 MP 1/1.8" Caméra réseau Bullet avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24, 7j/7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- 130 dB WDR

AcuSense
Technology



DS-2CD2T27G2-L
2 MP 1/2.8" Caméra réseau Bullet avec ColorVu

- 0,0005 lux à F1.0
- Objectif fixe de 2,8, 4 ou 6 mm
- Imagerie colorée 24h/24, 7j/7
- Classification homme/véhicule
- H.265+/H.265
- IP67
- WDR 120 dB

AcuSense
Technology

Available Products

Choose from our wide range of products to enhance your security, your business operations, and more.

Turbo HD Cameras with ColorVu technology

2 MP



DS-2CE10DF0T-F

2 MP ColorVu Fixed Mini Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.001 lux @ F1.0
- DWDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP67
- Metal
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE10DF0T-PF

2 MP ColorVu Fixed Mini Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.001 lux @ F1.0
- DWDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP67
- Plastic
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE12DF0T-F

2 MP ColorVu Fixed Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.001 lux @ F1.0
- DWDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP67
- Metal
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE70DF0T-MF

2 MP ColorVu Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.001 lux @ F1.0
- DWDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP67
- Metal
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE70DF0T-PF

2 MP ColorVu Indoor Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.001 lux @ F1.0
- DWDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP67
- Plastic
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE72DF0T-F

2 MP ColorVu Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.001 lux @ F1.0
- DWDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP67
- Main body: Metal, Enclosure: Plastic
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE10DF3T-F

2 MP ColorVu Fixed Mini Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP67
- Metal
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE10DF3T-PF

2 MP ColorVu Fixed Mini Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP67
- Plastic
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE12DF3T-F

2 MP ColorVu Fixed Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP67
- Metal
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE70DF3T-MF

2 MP ColorVu Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP67
- Metal
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE70DF3T-PF

2 MP ColorVu Indoor Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP67
- Plastic
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE72DF3T-F

2 MP ColorVu Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP67
- Main body: Metal, Enclosure: Plastic
- 2.8/3.6 mm

AoC camera



DS-2CE12DF3T-FS

2 MP ColorVu Audio Fixed Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 40 m lighting distance
- Built-in mic, up to 12 m audio collection
- Dual noise reduction (with DVR)
- Up to 300 m audio transmission distance
- IP67
- Metal

AoC camera



DS-2CE10DF3T-FS

2 MP ColorVu Audio Fixed Mini Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 20 m lighting distance
- Built-in mic, up to 12 m audio collection
- Dual noise reduction (with DVR)
- Up to 300 m audio transmission distance
- IP67
- Metal

AoC camera



DS-2CE10DF3T-PFS

2 MP ColorVu Audio Fixed Mini Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 20 m lighting distance
- Built-in mic, up to 12 m audio collection
- Dual noise reduction (with DVR)
- Up to 300 m audio transmission distance
- IP67
- Plastic

AoC camera



DS-2CE72DF3T-FS

2 MP ColorVu Audio Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 40 m lighting distance
- Built-in mic, up to 12 m audio collection
- Dual noise reduction (with DVR)
- Up to 300 m audio transmission distance
- IP67

AoC camera



DS-2CE70DF3T-MFS

2 MP ColorVu Audio Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 20 m lighting distance
- Built-in mic, up to 12 m audio collection
- Dual noise reduction (with DVR)
- Up to 300 m audio transmission distance
- IP67
- Full metal

AoC camera



DS-2CE70DF3T-PFS

2 MP ColorVu Indoor Audio Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 20 m lighting distance
- Built-in mic, up to 12 m audio collection
- Dual noise reduction (with DVR)
- Up to 300 m audio transmission distance
- Plastic

DS-2CE10DF8T-F

2 MP ColorVu Fixed Mini Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP68
- Metal
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE10DF8T-PF

2 MP ColorVu Fixed Mini Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP68
- Metal
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE12DF8T-F

2 MP ColorVu Fixed Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP68
- Metal
- 2.8/3.6 mm





DS-2CE70DF8T-MF

2 MP ColorVu Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP68
- Metal
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE70DF8T-PF

2 MP ColorVu Indoor Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- Plastic
- 2.8/3.6 mm



DS-2CE72DF8T-F

2 MP ColorVu Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP68
- Main body: Metal, Enclosure: Plastic
- 2.8/3.6 mm



AoC camera

DS-2CE12DF8T-FSLN

2 MP ColorVu Audio Fixed Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8/3.6/6 mm
- 40 m lighting distance
- Built-in mic, up to 12 m audio collection
- Dual noise reduction (with DVR)
- Line in port
- Up to 300 m audio transmission distance
- IP67
- Metal



AoC camera

DS-2CE10DF8T-FSLN

2 MP ColorVu Audio Fixed Mini Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 20 m lighting distance
- Built-in mic, up to 12 m audio collection
- Dual noise reduction (with DVR)
- Line in port
- Up to 300 m audio transmission distance
- IP67
- Metal



AoC camera

DS-2CE10DF8T-PFSLN

2 MP ColorVu Audio Fixed Mini Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 20 m lighting distance
- Built-in mic, up to 12 m audio collection
- Dual noise reduction (with DVR)
- Line in port
- Up to 300 m audio transmission distance
- IP67
- Plastic



AoC camera

DS-2CE72DF8T-FSLN

2 MP ColorVu Audio Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 40 m lighting distance
- Built-in mic, up to 12 m audio collection
- Dual noise reduction (with DVR)
- Line in port
- Up to 300 m audio transmission distance
- IP67



AoC camera

DS-2CE70DF3T-PFS

2 MP ColorVu Audio Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 20 m lighting distance
- Built-in mic, up to 12 m audio collection
- Dual noise reduction (with DVR)
- Line in port
- Up to 300 m audio transmission distance
- IP67
- Full metal



AoC camera

DS-2CE70DF8T-PFSLN

2 MP ColorVu Indoor Audio Fixed Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 20 m lighting distance
- Built-in mic, up to 12 m audio collection
- Dual noise reduction (with DVR)
- Line in port
- Up to 300 m audio transmission distance
- IP67
- Plastic



PoC camera
Varifocal camera

DS-2CE19DF8T-AZE

2 MP ColorVu PoC Motorized Varifocal Bullet Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- Fixed **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8-12 mm motorized lens
- Up to 40 m lighting distance (high/low beam headlights)
- Auto focus
- IP68
- PoC/AC/DC triple power supply



PoC camera
Varifocal camera

DS-2CE59DF8T-AVPZE

2 MP ColorVu Vandal PoC Motorized Varifocal Dome Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- Fixed **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8-12 mm motorized lens
- Up to 40 m lighting distance (high/low beam headlights)
- Auto focus
- IP68, IK10
- PoC/AC/DC triple power supply
- Bubble with light-shield
- Built-in junction box



PoC camera
Varifocal camera

DS-2CE79DF8T-AZE

2 MP ColorVu PoC Motorized Varifocal Turret Camera

- 2 MP, 24/7 colorful imaging
- Fixed **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8-12 mm motorized lens
- Up to 40 m lighting distance (high/low beam headlights)
- Auto focus
- IP68
- PoC/AC/DC triple power supply

5 MP



DS-2CE10HFT-F

5 MP ColorVu Fixed Mini Bullet Camera

- 5 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 3.6/6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP67
- Metal



DS-2CE12HFT-F

5 MP ColorVu Fixed Bullet Camera

- 5 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 3.6/6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP67



DS-2CE72HFT-F

5 MP ColorVu Fixed Turret Camera

- 5 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 3.6/6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP67

PoC camera



DS-2CE10HFT-E

5 MP ColorVu PoC Fixed Mini Bullet Camera

- 5 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- Power over Coaxial cable
- IP67

PoC camera



DS-2CE12HFT-E

5 MP ColorVu PoC Fixed Bullet Camera

- 5 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- Power over Coaxial cable
- IP67

PoC camera



DS-2CE72HFT-E

5 MP ColorVu PoC Fixed Turret Camera

- 5 MP, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- Power over Coaxial cable
- IP67

3K

AoC camera



DS-2CE10KFOT-FS

3K ColorVu Audio Fixed Mini Bullet Camera

- 3K, 24/7 colorful imaging
- 0.001 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- DWDR, 2D DNR technology
- 20 m lighting distance
- Audio over Coaxial cable
- IP67
- Metal

AoC camera



DS-2CE10KFOT-PFS

3K ColorVu Audio Fixed Mini Bullet Camera

- 3K, 24/7 colorful imaging
- 0.001 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- DWDR, 2D DNR technology
- 20 m lighting distance
- Audio over Coaxial cable
- IP67
- Plastic

AoC camera



DS-2CE12KFOT-FS

3K ColorVu Audio Fixed Bullet Camera

- 3K, 24/7 colorful imaging
- 0.001 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- DWDR, 2D DNR technology
- 40 m lighting distance
- Audio over Coaxial cable
- IP67
- Metal

AoC camera



DS-2CE70KFOT-MFS

3K ColorVu Audio Fixed Turret Camera

- 3K, 24/7 colorful imaging
- 0.001 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- DWDR, 2D DNR technology
- 20 m lighting distance
- Audio over Coaxial cable
- IP67
- Metal

AoC camera



DS-2CE70KFOT-PFS

3K ColorVu Indoor Audio Fixed Turret Camera

- 3K, 24/7 colorful imaging
- 0.001 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- DWDR, 2D DNR technology
- 20 m lighting distance
- Audio over Coaxial cable
- Plastic

AoC camera



DS-2CE72KFOT-FS

3K ColorVu Audio Fixed Turret Camera

- 3K, 24/7 colorful imaging
- 0.001 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- DWDR, 2D DNR technology
- 40 m lighting distance
- Audio over Coaxial cable
- IP67



DS-2CE10KF3T

3K ColorVu Fixed Mini Bullet Camera

- 3K, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP67
- Metal



DS-2CE12KF3T

3K ColorVu Fixed Bullet Camera

- 3K, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP67
- Metal



DS-2CE72KF3T

3K ColorVu Fixed Turret Camera

- 3K, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP67



PoC camera

DS-2CE10KF3T-E

3K ColorVu PoC Fixed Mini Bullet Camera

- 3K, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP67
- Metal
- PoC



PoC camera

DS-2CE12KF3T-E

3K ColorVu PoC Fixed Bullet Camera

- 3K, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP67
- Metal
- PoC



PoC camera

DS-2CE72KF3T-E

3K ColorVu PoC Fixed Turret Camera

- 3K, 24/7 colorful imaging
- **0.0003 lux** @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP67
- PoC

4K



PoC camera

DS-2CE10UF3T-E

4K ColorVu PoC Fixed Mini Bullet Camera

- 4K, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 20 m lighting distance
- IP67
- Metal
- PoC



PoC camera

DS-2CE12UF3T-E

4K ColorVu PoC Fixed Bullet Camera

- 4K, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP67
- Metal
- PoC



PoC camera

DS-2CE72UF3T-E

4K ColorVu PoC Fixed Turret Camera

- 4K, 24/7 colorful imaging
- 0.0005 lux @ F1.0
- 2.8/3.6 mm
- 130 dB true WDR, 3D DNR technology
- 40 m lighting distance
- IP67
- PoC



GAMME HIKVISION

VIDÉO ANALOGIQUE - HD-TVI

CAMÉRAS BOX & BULLET



MODÈLE	DS2CC12D9TA	DS2CC1187PC	DS2CE16C0TIRP	DS2CE16D1TIR28
Sortie(s) vidéo	HD-TVI/CVBS	1x CVBS (1 Vcc) BNC	HD-TVI	HD-TVI
Capteur	CMOS 2 MP	1/3" CCD	CMOS 1 MP	CMOS 2 MP
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul)	0.001 Lux @ F1.2 (coul) 0.0001 Lux @ F1.2 (n&b)	0.1 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	Monture C/CS	Monture C/CS	2.8 mm (92°)	2.8 mm (105.8°)
Pan/Tilt/Rotation	-	-	0° ~ 360°/0° ~ 180° 0° ~ 360°	0° ~ 360°/0° ~ 180° 0° ~ 360°
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/120 dB	Oui/120 dB	Non/Non	Oui/Non
Portée IR	-	-	Max. 20 m	Max. 20 m
Image résolution max.	1944 x 1092	1280 x 960 (600 LTV)	1296 x 732	1930 x 1088
Menu OSD via UTC	Oui	Oui	Non	Oui
Indice de protection	-	-	IP66	IP66
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-10°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, 24 Vca	230 Vca	12 Vcc	12 Vcc
Consommation	Max. 6 W	Max. 5 W	Max. 4 W	Max. 4 W
Dimensions (L x H x P)	69.2 x 57.3 x 148.7 mm	69 x 56 x 113.3 mm	Ø x P : 70 x 149.5 mm	Ø x P : 70 x 149.5 mm

TECHNOLOGIE HD-TVI

Le signal HD-TVI (High Definition Video Interface Transport) permet la transmission des données vidéos HD et Full HD, ainsi que l'audio sur un même câble coaxial traditionnel, et ce jusqu'à 500 mètres.

Ce mode de transmission est économique, facile à mettre en oeuvre, permettant de mettre à niveau le système sans re-câbler.



Les avantages de l'HD-TVI



Qualité d'image Full HD



Transmission du signal sur de longues distances



Transmission, sur câble coaxial, des signaux vidéo et audio



Permet de faire évoluer les systèmes analogiques existants



Aucune perte de la qualité vidéo

Caméra HD-TVI



Transmission sur câble coaxial, des signaux vidéo et audio

— jusqu'à 500m —



Enregistreur HD-TVI



GAMME HIKVISION

VIDÉO ANALOGIQUE - HD-TVI

CAMÉRAS BULLET



MODÈLE	DS2CE16D1TIR36	DS2CE16D1TAVFIR3.1	DS2CE16D5TAVFIT3-F	DS2CE15A2PVFIR3-FR
Sortie(s) vidéo	HD-TVI	HD-TVI	HD-TVI/CVBS	1x CVBS (1 Vcc) BNC
Capteur	CMOS 2 MP	CMOS 2 MP	CMOS 2 MP	DIS 1/3"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.1 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	3.6 mm (91.3°)	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (114.5° ~ 35.1°)	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (103° ~ 32.1°)	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (80° ~ 27.2°)
Pan/Tilt/Rotation	0° ~ 360°/0° ~ 180° 0° ~ 360°	0° ~ 360°/0° ~ 90° 0° ~ 360°	0° ~ 360°/0° ~ 90° 0° ~ 360°	0° ~ 360°/0° ~ 90° 0° ~ 360°
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Non	Oui/Non	Oui/Non	Oui/Non
Portée IR	Max. 20 m	Max. 40 m	Max. 50 m	Max. 40 m
Image résolution max.	1930 x 1088	1930 x 1088	1920 x 1080	976 x 496 (700 LTV)
Menu OSD via UTC	Oui	Oui	Oui	Non
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Conditions d'utilisation max.	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc	12 Vcc, 24 Vca	12 Vcc, 24 Vca	12 Vcc
Consommation	Max. 4 W	Max. 6 W	Max. 8.5 W	Max. 5 W
Dimensions (L x H x P)	Ø x P : 70 x 149.5 mm	92 x 84.8 x 269.6 mm	100.7 x 107.5 x 300.8 mm	105 x 86.9 x 267.2 mm

ACCESSOIRES



DS2CE16D1TAVFIR3.1	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1280ZJS-FR
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Boîtier de dérivation
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	Ø 137 mm



DS2CE15A2PVFIR3-FR	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1260ZJ-FR	DS1280ZJS-FR
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Boîtier de dérivation	Boîtier de dérivation
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	Ø 105 mm	Ø 137 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO ANALOGIQUE - HD-TVI

DÔMES FIXES INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



MODÈLE	DS2CE56D5TAIRZ.1	DS2CE56D1TVPIR28	DS2CE56D5TAVPIR3Z	DS2CE56D5TAVPIR3-F
Sortie(s) vidéo	HD-TVI/CVBS	HD-TVI	HD-TVI	HD-TVI/CVBS
Capteur	CMOS 2 MP	CMOS 2 MP	CMOS 2 MP	CMOS 2 MP
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (103° ~ 32.1° motorisé)	2.8 mm	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (114.5° ~ 35.1° motorisé)	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (103° ~ 32.1°)
Pan/Tilt/Rotation	0° ~ 340°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/120 dB	Oui/Non	Oui/Non	Oui/120 dB
Portée IR	Max. 30 m	Max. 20 m	Max. 40 m	Max. 40 m
Image résolution max.	1944 x 1092	1930 x 1088	1930 x 1088	1944 x 1092
Menu OSD via UTC	Oui	Oui	Oui	Oui
Indice de protection	-	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10
Conditions d'utilisation max.	-20°C ~ -45°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-20°C ~ -45°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, 24 Vca	12 Vcc	12 Vcc, 24 Vca	12 Vcc, 24 Vca
Consommation	Max. 6 W	Max. 4 W	Max. 5 W	Max. 6 W
Dimensions (Ø x H)	136 x 101 mm	111 x 82.4 mm	145.2 x 124.1 mm	145.3 x 124.2 mm

ACCESSOIRES



DS2CE56Dxx	DS1275ZJ-FR	DS1240ZJ	DS1276ZJ-FR	DS1273ZJ140-FR	DS1273ZJ140B-FR	DS1250ZJ
	Adaptateur poteau	Base inclinée	Adaptateur d'angle	Support mural	Support mural avec boîte de jonction	Casquette de protection
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Fibre composite
	127 x 46 x 250 mm	Ø 145 x 63 mm	158 x 173 mm	183 x 232 x 123 mm	243 x 292 x 123 mm	264.7 x 152 x 189.6 mm



DS2CE56D5TAVPIR3-F	DS1275ZJ-FR	DS1240ZJ	DS1276ZJ-FR	DS1273ZJ130-FR	DS1271ZJ130-FR	DS1250ZJ
	Adaptateur poteau	Base inclinée	Adaptateur d'angle	Support mural	Support plafond	Casquette de protection
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Fibre composite
	127 x 46 x 250 mm	Ø 145 x 63 mm	158 x 173 mm	132 x 183.5 x 228.5 mm	Ø 150 x 565 mm	264.7 x 152 x 189.6 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO ANALOGIQUE - HD-TVI

MINI-DÔMES EYEBALL



1.3 MP



1.3 MP



2.0 MP



2.0 MP

MODÈLE	DS2CE56C0TIRM28	DS2CE56C0TIRM36	DS2CE56D1TVFIR3.1	DS2CE56D5TIR3Z
Sortie(s) vidéo	HD-TVI	HD-TVI	HD-TVI	HD-TVI
Capteur	CMOS 1 MP	CMOS 1 MP	CMOS 2 MP	CMOS 2 MP
Sensibilité	0.1 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.1 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	2.8 mm (92°)	3.6 mm (70.9°)	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (114.5° ~ 35.1°)	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (114.5° ~ 35.1° motorisé)
Pan/Tilt/Rotation	0° ~ 360°/0° ~ 75° 0° ~ 360°	0° ~ 360°/0° ~ 75° 0° ~ 360°	0° ~ 360°/0° ~ 75° 0° ~ 360°	0° ~ 360°/0° ~ 75° 0° ~ 360°
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Non/Non	Non/Non	Oui/Non	Oui/Non
Portée IR	Max. 20 m	Max. 20 m	Max. 40 m	Max. 40 m
Image résolution max.	1296 x 732	1296 x 732	1930 x 1088	1930 x 1088
Menu OSD via UTC	Non	Non	Oui	Oui
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Conditions d'utilisation max.	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc	12 Vcc	12 Vcc	12 Vcc
Consommation	Max. 4 W	Max. 4 W	Max. 4.5 W	Max. 5 W
Dimensions (Ø x H)	89.6 x 59.1 mm	89.6 x 59.1 mm	130.5 x 102.4 mm	130.5 x 102.4 mm

ACCESSOIRES



DS2CE56C0TIRMxx	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm



DS2CE56Dxxx	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1280ZJM-FR	DS1280ZJTR6
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Boitier de dérivation	Boitier de dérivation
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	157 x 184.8 x 53.4 mm	Ø 130 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO ANALOGIQUE - HD-TVI

DÔMES PTZ INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



MODÈLE	DS2AE5230TA3-FR	DS2AE5230TA-FR	DS2AE7230TIA-FR
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"
Sensibilité	0.02 Lux @ F1.6 (coul)	0.02 Lux @ F1.6 (coul)	0.02 Lux @ F1.6 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	4 ~ 120 mm (58° ~ 1.7°)	4 ~ 120 mm (58° ~ 1.7°)	4 ~ 120 mm (58° ~ 1.7°)
Pan/Tilt/Zoom	360° sans butée -5° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x30	360° sans butée -5° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x30	360° sans butée -15° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x30
Vitesse Pan & Tilt (Manuel)	Pan : 0.1° ~ 250°/s Tilt : 0.1° ~ 150°/s	Pan : 0.1° ~ 250°/s Tilt : 0.1° ~ 150°/s	Pan : 0.1° ~ 160°/s Tilt : 0.1° ~ 120°/s
Vitesse Pan & Tilt (Preset)	Pan : 300°/s Tilt : 200°/s	Pan : 300°/s Tilt : 200°/s	Pan : 240°/s Tilt : 200°/s
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital 128x
Portée IR	-	-	Max. 120 m
Presets/Tours/Patterns	256/8/4	256/8/4	256/8/4
Image résolution max.	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Sortie(s) vidéo	HD-TVI/CVBS	HD-TVI/CVBS	HD-TVI/CVBS
Indice de protection	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66
Divers	Menu OSD via UTC	Menu OSD via UTC	3D-DNR
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +65°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +65°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +65°C < 90%, sans condensation
Alimentation	24 Vca	24 Vca	24 Vca
Consommation	Max. 12 W	Max. 20 W	Max. 30 W
Dimensions (L x H x P)	183.4 x 243 mm	220 x 305 mm	Ø x H : 220 x 353.4 mm

ACCESSOIRES



DS2AE5230TA-FR DS2AE7xxxA-FR	DS1660ZJ-FR	DS1661ZJ-FR	DS1662ZJ-FR	DS1663ZJ-FR	DS1602ZJ-FR
	Support col de cygne	Support pendant plafond	Support pendant plafond	Support pendant plafond	Support mural
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	180 x 950 x 800 mm	Ø 116.5 x 200 mm	Ø 116.5 x 500 mm	Ø 116.5 x 57 mm	97.3 x 182.6 x 306.3 mm



DS1602ZJP-FR	DS1602ZJC-FR	DS1602ZJBOX	DS1602ZJBOXPOLE	DS1602ZJBOXCORNER
Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Support mural avec boîte de jonction	Adaptateur poteau avec boîte de jonction	Adaptateur d'angle avec boîte de jonction
Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium - Acier	Alliage d'aluminium - Acier
117 x 194 x 310 mm	176.8 x 194 x 310 mm	182.6 x 104 x 311.1 mm	209.7 x 314 x 600.8 mm	255.5 x 314 x 546.4 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO ANALOGIQUE - HD-TVI

DÔMES PTZ INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



ANALOGIQUE



ANALOGIQUE




ANALOGIQUE

MODÈLE	DS2AE7164A-FR	DS2AF7264A-FR	DS2AF7268A-FR
Capteur	CCD SONY 1/3"	CCD SONY Exview HAD-II 1/3"	CCD 1/4"
Sensibilité	0.02 Lux @ F1.6 (coul) 0 Lux LED IR On	0.02 Lux @ F1.6 (coul) 0 Lux LED IR On	0.02 Lux @ F1.6 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	4 ~ 92 mm (57.58° ~ 3.12°)	4 ~ 92 mm (57.58° ~ 3.12°)	3.3 ~ 119 mm (57.1° ~ 1.7°)
Pan/Tilt/Zoom	360° sans butée -15° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x23	360° sans butée -2° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x23	360° sans butée -2° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x36
Vitesse Pan & Tilt (Manuel)	Pan : 0.1° ~ 160°/s Tilt : 0.1° ~ 120°/s	Pan : 0.1° ~ 160°/s Tilt : 0.1° ~ 120°/s	Pan : 0.1° ~ 160°/s Tilt : 0.1° ~ 120°/s
Vitesse Pan & Tilt (Preset)	Pan : 240°/s Tilt : 200°/s	Pan : 240°/s Tilt : 200°/s	Pan : 240°/s Tilt : 200°/s
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital 128x	Oui/Digital 128x	Oui/Digital 128x
Portée IR	Max. 100 m	Max. 150 m	Max. 150 m
Presets/Tours/Patterns	256/8/4	256/8/4	256/8/4
Image résolution max.	976 x 582 (700 LTV)	976 x 582 (700 LTV)	976 x 582 (700 LTV)
Sortie(s) vidéo	1x CVBS (1 Vcc) BNC	1x CVBS (1 Vcc) BNC	1x CVBS (1 Vcc) BNC
Indice de protection	IP66	IP66	IP66
Divers	3D-DNR	3D-DNR Essuie-glace	3D-DNR Essuie-glace
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +65°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +65°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +65°C < 90%, sans condensation
Alimentation	24 Vca	24 Vca	24 Vca
Consommation	Max. 30 W	Max. 52 W	Max. 52 W
Dimensions (L x H x P)	Ø x H : 245 x 399 mm	Ø x H : 245 x 399 mm	Ø x H : 245 x 399 mm

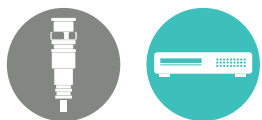
ACCESSOIRES



DS2AE7xxxA-FR DS2AF7xxxA-FR	DS1660ZJ-FR	DS1661ZJ-FR	DS1662ZJ-FR	DS1663ZJ-FR	DS1602ZJ-FR
	Support col de cygne	Support pendant plafond	Support pendant plafond	Support pendant plafond	Support mural
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	180 x 950 x 800 mm	Ø 116.5 x 200 mm	Ø 116.5 x 500 mm	Ø 116.5 x 57 mm	97.3 x 182.6 x 306.3 mm



DS1602ZJP-FR	DS1602ZJC-FR	DS1602ZJBOX	DS1602ZJBOXPOLE	DS1602ZJBOXCORNER
Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Support mural avec boîte de jonction	Adaptateur poteau avec boîte de jonction	Adaptateur d'angle avec boîte de jonction
Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium - Acier	Alliage d'aluminium - Acier
117 x 194 x 310 mm	176.8 x 194 x 310 mm	182.6 x 104 x 311.1 mm	209.7 x 314 x 600.8 mm	255.5 x 314 x 546.4 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO ANALOGIQUE - HD-TVI

ENREGISTREURS 720P & 1080P



MODÈLE	DS9016HWIST-FR	DS7204HGHI-E1/A	DS-7332HGHI-SH	DS7204HQHISHA-FR	DS7208HQHISHA-FR
Compression vidéo	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Sorties HDMI/VGA	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
Entrée(s) vidéo Analog.	16x BNC	4x BNC	32x BNC	4x BNC	8x BNC
Standard vidéo	PAL	PAL / HD-TVI	PAL / HD-TVI	PAL / HD-TVI	PAL / HD-TVI
Entrée(s)/sortie(s) audio	16 (4+12)/2	1/1	4/1	4/1	4/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	16/4	4/1	16/4	4/1	8/4
USB 2.0	3	2	3	2	2
Disque(s) dur(s) interne(s)	8 interfaces SATA (max. 4 To par SATA)	1 interface SATA (max. 6 To par SATA)	4 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	1 interface SATA (max. 6 To par SATA)	2 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)
Stockage interne max.	32 To	6 To	24 To	6 To	12 To
HD-TVI 720p	-	Oui, 25 ips	Oui, 25 ips	Oui, 25 ips	Oui, 25 ips
HD-TVI 1080p	-	Oui, 12 ips	Oui, 12 ips	Oui, 25 ips	Oui, 25 ips
Tribride	16 voies IP (jusqu'à 32 sans analogique)	1 voie IP	8 voies IP (jusqu'à 32 sans analogique)	1 voie IP	1 voie IP
Sortie(s) vidéo (CVBS)	4	-	-	-	-
Interface eSATA	Oui	Non	Oui	Non	Non
Utilisateurs distants	-	32	128	128	128
Alimentation	230 Vca	12 Vcc	230 Vca	12 Vcc	12 Vcc
Consommation	Max. 45 W	Max. 8 W	Max. 65 W	Max. 15 W	Max. 30 W
Unité(s) rack	2U	1U	1.5U	1U	1U
Dimensions (L x H x P)	445 x 90 x 470 mm	260 x 45 x 222 mm	445 x 70 x 390 mm	315 x 45 x 242 mm	380 x 48 x 290 mm

DISQUES DURS POUR APPLICATIONS DE VIDÉOSURVEILLANCE



MODÈLE	ASTHD1000SATA	ASTHD2000SATA	ASTHD3000SATA	ASTHD4000SATA	ASTHD6000SATA	DVDRW
Interface	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	Graveur DVD/RW pour DVR/NVR Hikvision
Capacité de stockage	1 To	2 To	3 To	4 To	6 To	



GAMME HIKVISION

VIDÉO ANALOGIQUE - HD-TVI

ENREGISTREURS 720P & 1080P



MODÈLE	DS7216HQHISH	DS7308HQHISH-FR	DS7316HQHISH-FR	DS9016HQHISH	DS8132HGHISH
Compression vidéo	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Sorties HDMI/VGA	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
Entrée(s) vidéo Analog.	16x BNC	8x BNC	16x BNC	16x BNC	32x BNC
Standard vidéo	PAL / HD-TVI	PAL / HD-TVI	PAL / HD-TVI	PAL / HD-TVI	PAL / HD-TVI
Entrée(s)/sortie(s) audio	4/1	4/2	4/2	16/2	16/2
Entrée(s)/sortie(s) alarme	16/4	16/4	16/4	16/4	16/8
USB 2.0	2	3	3	3	3
Disque(s) dur(s) interne(s)	2 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	4 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	4 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	8 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	8 interfaces SATA (max. 4 To par SATA)
Stockage interne max.	12 To	24 To	24 To	48 To	32 To
HD-TVI 720p	Oui, 25 ips	Oui, 25 ips	Oui, 25 ips	Oui, 25 ips	Oui, 25 ips
HD-TVI 1080p	Oui, 25 ips	Oui, 25 ips	Oui, 25 ips	Oui, 25 ips	Oui, 25 ips
Tribride	2 voies IP	2 voies IP (jusqu'à 10 sans analogique)	2 voies IP (jusqu'à 18 sans analogique)	18 voies IP (jusqu'à 32 sans analogique)	16 voies IP (jusqu'à 32 sans analogique)
Sortie(s) vidéo (CVBS)	-	1	1	1	-
Interface eSATA	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Utilisateurs distants	128	128	128	128	128
Alimentation	12 Vcc	230 Vca	230 Vca	230 Vca	230 Vca
Consommation	Max. 45 W	Max. 40 W	Max. 55 W	Max. 65 W	Max. 67 W
Unité(s) rack	1U	1.5U	1.5U	2U	2U
Dimensions (L x H x P)	380 x 48 x 290 mm	445 x 70 x 390 mm	445 x 70 x 390 mm	445 x 90 x 470 mm	445 x 90 x 470 mm

DISQUES DURS POUR APPLICATIONS DE VIDÉOSURVEILLANCE



MODÈLE	ASTHD1000SATA	ASTHD2000SATA	ASTHD3000SATA	ASTHD4000SATA	ASTHD6000SATA	DVDRW
Interface	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	Graveur DVD/RW pour DVR/NVR Hikvision
Capacité de stockage	1 To	2 To	3 To	4 To	6 To	



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS BOX



MODÈLE	DS2CD4012FWDA-FR	DS2CD4025FWDA	DS2CD4026FWDA	DS2CD4065FA-FR
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/2,8"	CMOS Progressive Scan 1/1,8"	CMOS Progressive Scan 1/1,8"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul)	0.005 Lux @ F1.2 (coul)	0.001 Lux @ F1.2 (coul)	0.02 Lux @ F1.2 (coul)
Objectif	Monture C/CS Auto back focus	Monture C/CS Auto back focus	Monture C/CS Auto back focus	Monture C/CS Auto back focus
Pan/Tilt/Rotation	-	-	-	-
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/120dB	Oui/140dB	Oui/120dB	Oui/Digital
Portée IR	-	-	-	-
Compression vidéo	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG
Image résolution max.	1280 x 960	1920 x 1080	1920 x 1080	3072 x 2048
Vitesse flux	WDR Off 25ips (1280 x 960), 50ips (1280 x 720) - WDR On 25ips (1280 x 960, 1280 x 720)	50ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	24ips (3072 x 2048) 25ips (3072 x 1728, 2560 x 2048, 2560 x 1920, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Flux multiples	Triple	Triple	Triple	Triple
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	1/1	1/1	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	1/1	1/1	1/1	1/1
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	24 Vca, 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	24 Vca, 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	24 Vca, 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	24 Vca, 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 9 W	Max. 9 W	Max. 9 W	Max. 9 W
Dimensions (L x H x P)	69.8 x 58 x 145 mm	69.8 x 58 x 145 mm	69.8 x 58 x 145 mm	69.8 x 58 x 145 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS BOX & CUBES



MODÈLE	DS2CD4085FA-FR	DS2CD40C5FA	DS2CD2422FI28	DS2CD2422FIW28
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/1,7"	CMOS Progressive Scan 1/1,7"	CMOS Progressive Scan 1/2,8"	CMOS Progressive Scan 1/2,8"
Sensibilité	0.009 Lux @ F1.2 (coul)	0.01 Lux @ F1.2 (coul)	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	Monture C/CS Auto back focus	Monture C/CS Auto back focus	2.8mm @ F2.0 (106°)	2.8mm @ F2.0 (106°)
Pan/Tilt/Rotation	-	-	3 axes	3 axes
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital
Portée IR	-	-	Max. 10 m	Max. 10 m
Compression vidéo	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Image résolution max.	4096 x 2160	4000 x 3000	1920 x 1080	1920 x 1080
Vitesse flux	22ips (4096 x 2160) 25ips (3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 720)	15ips (4000 x 3000) 22ips (4096 x 2160) 25ips (3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Flux multiples	Triple	Triple	Double	Double
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	1/1	Micro/HP	Micro/HP
Entrée(s)/sortie(s) alarme	1/1	1/1	1/1	1/1
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR Wi-Fi IEEE802.11b/g/n
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	24 Vca, 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	24 Vca, 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 9 W	Max. 9 W	Max. 5 W	Max. 5 W
Dimensions (L x H x P)	69.8 x 58 x 145 mm	69.8 x 58 x 145 mm	91.5 x 131.3 x 66 mm	91.5 x 131.3 x 66 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS BULLET OBJECTIF FIXE



MODÈLE	DS2CD2010FI	DS2CD2012FI-FR	DS2CD2022FI-FR	DS2CD2042WDI
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	4mm @ F2.0 (73.1°)	4mm @ F2.0 (73.1°)	4mm @ F2.0 (85°)	4mm @ F2.0 (83°)
Pan/Tilt/Rotation	3 axes	3 axes	3 axes	3 axes
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/120dB
Portée IR	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 30 m
Compression vidéo	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG
Image résolution max.	1280 x 960	1280 x 960	1920 x 1080	2688 x 1520
Vitesse flux	25ips (1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)	25ips (1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)	20ips (2688 x 1520) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)
Flux multiples	Double	Double	Double	Double
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	Non	Non	Non	Non
Entrée(s)/sortie(s) alarme	Non	Non	Non	Non
Stockage local	Non	Non	Non	Non
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 7 W	Max. 7 W	Max. 7 W	Max. 7 W
Dimensions (L x H x P)	60.5 x 70 x 154.2 mm	60.5 x 70 x 154.2 mm	60.5 x 70 x 154.2 mm	60.5 x 70 x 154.2 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS BULLET OBJECTIF VARIFOCALE



MODÈLE	DS2CD2612FI-FR	DS2CD2620FI.1	DS2CD2622FI.1	DS2CD2622FWDIS	DS2CD2632FI-FR
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/2,8"	CMOS Progressive Scan 1/3"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.07 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (98.4° ~ 30.2°)	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (113° ~ 33.8°)	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (113° ~ 33.8°)	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (113° ~ 33.8°)	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (91.2° ~ 28.3°)
Pan/Tilt/Rotation	3 axes	3 axes	3 axes	3 axes	3 axes
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/120dB	Oui/Digital
Portée IR	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 30 m
Compression vidéo	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Image résolution max.	1280 x 960	1920 x 1080	1920 x 1080	1280 x 960	2048 x 1536
Vitesse flux	25ips (1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	20ips (2048 x 1536) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)
Flux multiples	Double	Double	Double	Double	Double
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	Non	Non	Non	1/1	Non
Entrée(s)/sortie(s) alarme	Non	Non	Non	1/1	Non
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 7.5 W	Max. 7.5 W	Max. 7.5 W	Max. 7.5 W	Max. 7.5 W
Dimensions (L x H x P)	95 x 105 x 258.6 mm	95 x 105 x 258.6 mm	95 x 105 x 258.6 mm	95 x 105 x 258.6 mm	95 x 105 x 258.6 mm

ACCESSOIRES



DS2CD26xx	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1260ZJ-FR	DS1280ZJS-FR
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Boitier de dérivation	Boitier de dérivation
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	Ø 105 mm	Ø 137 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS BULLET OBJECTIF VARIFOCAL MOTORISÉ



MODÈLE	DS2CD2642FWDIZS.1	DS2CD4665FIZ.1	DS2CD4625FWDIZHS.1
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/1,8"	CMOS Progressive Scan 1/2,8"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.005 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	2.8 ~ 12 mm @ F1.4 (112° ~ 33.8° motorisé)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (94.5° ~ 30.5° motorisé)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (113° ~ 33.8° motorisé)
Pan/Tilt/Rotation	3 axes	3 axes	3 axes
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/120dB	Oui/Digital	Oui/140dB
Portée IR	Max. 30 m	Max. 70 m	Max. 70 m
Compression vidéo	H.264, MJPEG, H.264+	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG
Image résolution max.	2688 x 1520	3072 x 2048	1920 x 1080
Vitesse flux	20ips (2688 x 1520) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)	24ips (3072 x 2048) 25 ips (3072 x 1728, 2560 x 2048, 2560 x 1920, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Flux multiples	Double	Triple	Triple
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	-	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	1/1	-	1/1
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP66	IP66, IK10	IP66, IK10
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR Chauffage intégré
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	24 Vca, PoE (IEEE 802.3at)	24 Vca, PoE (IEEE 802.3at)
Consommation	Max. 7.5 W	Max. 24 W	Max. 24 W
Dimensions (L x H x P)	95 x 105 x 258.6 mm	338 x 158 x 560 mm	338 x 158 x 560 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS BULLET OBJECTIF VARIFOCAL MOTORISÉ



MODÈLE	DS2CD4625FWDIZHS.2	DS2CD4626FWDIZHS.1	DS2CD4685FIZHS.1
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/2,8"	CMOS Progressive Scan 1/1,8"	CMOS Progressive Scan 1/1,7"
Sensibilité	0.005 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.002 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.009 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	8 ~ 32mm @ F1.4 (31.2° ~ 10.2° motorisé)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (92° ~ 32° motorisé)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (96° ~ 32.6° motorisé)
Pan/Tilt/Rotation	3 axes	3 axes	3 axes
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/140dB	Oui/120dB	Oui/Digital
Portée IR	Max. 70 m	Max. 70 m	Max. 70 m
Compression vidéo	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG
Image résolution max.	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Vitesse flux	50ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	22ips (4096 x 2160) 25ips (3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Flux multiples	Triple	Triple	Triple
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	1/1	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	1/1	1/1	1/1
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10
Divers	3D-DNR Chauffage intégré	3D-DNR Chauffage intégré	3D-DNR Chauffage intégré
Conditions d'utilisation max.	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	24 Vca, PoE (IEEE 802.3at)	24 Vca, PoE (IEEE 802.3at)	24 Vca, PoE (IEEE 802.3at)
Consommation	Max. 24 W	Max. 24 W	Max. 24 W
Dimensions (L x H x P)	338 x 158 x 560 mm	338 x 158 x 560 mm	338 x 158 x 560 mm

ACCESSOIRES



DS2CD46xx	DS1275ZJ-FR
	Adaptateur poteau
	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS BULLET OBJECTIF VARIFOCAL MOTORISÉ



MODÈLE	DS2CD4A20FIZS.1	DS2CD4A25FWDIZS.1	DS2CD4A25FWDIZS.2	DS2CD4A25FWDIZHS	DS2CD4A25FWDIZHS.2
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/2,8"	CMOS Progressive Scan 1/2,8"	CMOS Progressive Scan 1/2,8"	CMOS Progressive Scan 1/2,8"	CMOS Progressive Scan 1/2,8"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.005 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.005 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.005 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.005 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (113° ~ 33.8° motorisé)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (113° ~ 33.8° motorisé)	8 ~ 32mm @ F1.4 (31.2° ~ 10.2° motorisé)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (113° ~ 33.8° motorisé)	8 ~ 32mm @ F1.4 (31.2° ~ 10.2° motorisé)
Pan/Tilt/Rotation	3 axes	3 axes	3 axes	3 axes	3 axes
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/140dB	Oui/140dB	Oui/140dB	Oui/140dB
Portée IR	Max. 50 m	Max. 50 m	Max. 100 m	Max. 50 m	Max. 100 m
Compression vidéo	H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG
Image résolution max.	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Vitesse flux	25ips (1920x1080, 1280x960, 1280x720)	50ips (1920x1080, 1280x960, 1280x720)	50ips (1920x1080, 1280x960, 1280x720)	50ips (1920x1080, 1280x960, 1280x720)	50ips (1920x1080, 1280x960, 1280x720)
Flux multiples	Triple	Triple	Triple	Triple	Triple
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP67	IP67	IP67	P67	P67
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR Chauffage intégré	3D-DNR Chauffage intégré
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 12 W	Max. 12 W	Max. 12 W	Max. 18 W	Max. 18 W
Dimensions (L x H x P)	100 x 103.9 x 311.8 mm	100 x 103.9 x 311.8 mm	100 x 103.9 x 311.8 mm	100 x 103.9 x 311.8 mm	100 x 103.9 x 311.8 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS BULLET OBJECTIF VARIFOCAL MOTORISÉ



MODÈLE	DS2CD4A26FWDIZS.1	DS2CD4A35FWDIZS.1	DS2CD4A35FWDIZ.2	DS2CD4A85FIZ.1
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/1,8"	CMOS Progressive Scan 1/2,8"	CMOS Progressive Scan 1/2,8"	CMOS Progressive Scan 1/1,7"
Sensibilité	0.002 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.005 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.005 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.009 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (92° ~ 32° motorisé)	2.8-12mm @ F1.4,	8-32mm @ F1.4/	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (96° ~ 32.6° motorisé)
Pan/Tilt/Rotation	3 axes	3 axes	3 axes	3 axes
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/120dB	Oui/120dB	Oui/120dB	Oui/Digital
Portée IR	Max. 50 m	Max. 50 m	Max. 100 m	Max. 50 m
Compression vidéo	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG
Image résolution max.	1920 x 1080	2048 x 1536	2048 x 1536	4096 x 2160
Vitesse flux	50ips (1920x1080, 1280x960, 1280 x 720)	45ips (2048x1536) 50ips (1920x1080, 1280x720)	45ips (2048x1536) 50ips (1920x1080, 1280x720)	22ips (4096x2160) 25ips (3840x2160, 1920x1080, 1280x720)
Flux multiples	Triple	Triple	Triple	Triple
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	1/1	1/1	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	1/1	1/1	1/1	1/1
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP67	IP67	IP67	IP67
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Conditions d'utilisation max.	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 12 W	Max. 15W	Max. 15W	Max. 12 W
Dimensions (L x H x P)	100 x 103.9 x 311.8 mm	100 x 103.9 x 311.8 mm	100 x 103.9 x 311.8 mm	100 x 103.9 x 311.8 mm

ACCESSOIRES



DS2CD4Axx	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1260ZJ-FR	DS1280ZJS-FR
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Boitier de dérivation	Boitier de dérivation
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	Ø 105 mm	Ø 137 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

DÔMES FIXES INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



MODÈLE	DS2CD4120FIZ.1	DS2CD4132FWDIZ-FR	DS2CD2110FI28	DS2CD2110FI	DS2CD2112FI28-FR	DS2CD2112FI-FR
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/2.8"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.1 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (113° ~ 33.8° motorisé)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (91.2° ~ 28.3° motorisé)	2.8mm @ F2.0 (92.5°)	4mm @ F2.0 (73.1°)	2.8mm @ F2.0 (92.5°)	4mm @ F2.0 (73.1°)
Pan/Tilt/Rotation	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital
Portée IR	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 30 m
Compression vidéo	H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Image résolution max.	1920 x 1080	2048 x 1536	1280 x 960	1280 x 960	1280 x 960	1280 x 960
Vitesse flux	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	20ips (2048 x 1536) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)	25 ips (1280 x 960, 1280 x 720)	25 ips (1280 x 960, 1280 x 720)	25 ips (1280 x 960, 1280 x 720)	25 ips (1280 x 960, 1280 x 720)
Flux multiples	Double	Double	Double	Double	Double	Double
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	1/1	Non	Non	Non	Non
Entrée(s)/sortie(s) alarme	1/1	1/1	Non	Non	Non	Non
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 9 W	Max. 9.5 W	Max. 5 W	Max. 5 W	Max. 5 W	Max. 5 W
Dimensions (Ø x H)	140 x 121.8 mm	140 x 121.8 mm	111 x 82 mm	111 x 82 mm	111 x 82 mm	111 x 82 mm

ACCESSOIRES



DS2CD41xx	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1280ZJDM21-FR	DS1273ZJ130-FR
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Boîtier de dérivation	Support mural
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	Ø 162 x 137 x 42 mm	132 x 183.5 x 228.5 mm



DS1227ZJ-FR	DS1271ZJ130-FR	DS1250ZJ
Kit d'encastrement faux-plafond	Support pendant plafond	Casquette de protection
Alliage d'aluminium - Plastique	Alliage d'aluminium	Fibre composite
Ø 210 x 90 mm	Ø 150 x 565 mm	264.7 x 152 x 189.6 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

DÔMES FIXES EXTÉRIEUR



MODÈLE	DS2CD2122FI	DS2CD2132FI28-FR	DS2CD2132FI-FR	DS2CD2142FWDI28	DS2CD2142FWDI
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.07 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.07 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	4mm @ F2.0 (79°)	2.8mm @ F2.0 (98.5°)	4mm @ F2.0 (79°)	2.8mm @ F2.0	4mm @ F2.0
Pan/Tilt/Rotation	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/120dB	Oui/120dB
Portée IR	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 30 m
Compression vidéo	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG
Image résolution max.	1920 x 1080	2048 x 1536	2048 x 1536	2688 x 1520	2688 x 1520
Vitesse flux	20ips (1920 x 1080) 25ips (1280 x 720)	20ips (2048 x 1536) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)	20ips (2048 x 1536) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)	20ips (2688 x 1520) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)	20ips (2688 x 1520) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)
Flux multiples	Double	Double	Double	Double	Double
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	Non	Non	Non	Non	Non
Entrée(s)/sortie(s) alarme	Non	Non	Non	Non	Non
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 5 W	Max. 5 W	Max. 5 W	Max. 5 W	Max. 5 W
Dimensions (Ø x H)	111 x 82 mm	111 x 82 mm	111 x 82 mm	111 x 82 mm	111 x 82 mm

ACCESSOIRES



DS2CD21xx	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1280ZJDM18-FR	DS1272ZJ110-FR
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Boîtier de dérivation	Support mural
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	115.4 x 43.8 mm	120 x 122 x 169 mm



DS1272ZJ110B-FR	DS1258ZJ-FR	DS1259ZJ-FR	DS1271ZJ110-FR
Support mural avec Boîtier de dérivation	Support mural	Base inclinée	Support pendant plafond
Alliage d'aluminium	Plastique	Plastique	Alliage d'aluminium
123 x 180 x 227.8 mm	120 x 111 x 161.5 mm	Ø 111 x 39.2 mm	Ø 150 x 560 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP


DÔMES FIXES EXTÉRIEUR OBJECTIF VARIFOCAL



MODÈLE	DS2CD2720FI.1	DS2CD2712FI-FR	DS2CD2722FI.1	D2CD2722FWDIS.1	DS2CD2732FI-FR
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/2.8"	CMOS Progressive Scan 1/2.8"	CMOS Progressive Scan 1/3"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.07 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (91.2° ~ 28.3°)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (98.4° ~ 30.2°)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (113° ~ 33.8°)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (113° ~ 33.8°)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (91.2° ~ 28.3°)
Pan/Tilt/Rotation	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°
Jour/Nuit	Filtere IR amovible	Filtere IR amovible	Filtere IR amovible	Filtere IR amovible	Filtere IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/120dB	Oui/Digital
Portée IR	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 20 m	Max. 30 m	Max. 30 m
Compression vidéo	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Image résolution max.	1920 x 1080	1280 x 960	1920 x 1080	1920 x 1080	2048 x 1536
Vitesse flux	25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)	25ips (1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	20ips (2048 x 1536) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)
Flux multiples	Double	Double	Double	Double	Double
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	Non	Non	Non	1/1	Non
Entrée(s)/sortie(s) alarme	Non	Non	Non	1/1	Non
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 5.5 W	Max. 5.5 W	Max. 5.5 W	Max. 5.5 W	Max. 5.5 W
Dimensions (Ø x H)	140 x 99.9 mm	140 x 99.9 mm	140 x 99.9 mm	140 x 99.9 mm	140 x 99.9 mm

ACCESSOIRES



DS2CD27xx	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1280ZJDM21-FR	DS1273ZJ135-FR
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Boîtier de dérivation	Support mural
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	Ø 162 x 137 x 42 mm	136 x 183.5 x 230 mm



DS1273ZJ135B-FR	DS1271ZJ135-FR	DS1227ZJ-FR	DS1250ZJ
Support mural avec Boîtier de dérivation	Support plafond	Kit d'encastrement faux-plafond	Casquette de protection
Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium - Plastique	Fibre composite
123 x 180 x 227.8 mm	Ø 150 x 565 mm	Ø 210 x 90 mm	264.7 x 152 x 189.6 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP


DÔMES FIXES EXTÉRIEUR OBJECTIF VARIFOCALÉ MOTORISÉ



MODÈLE	DS2CD2722FWDIZ	DS2CD2742FWDIZS.1	DS2CD4525FWDIZ.1	DS2CD4525FWDIZ.2
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/2.8"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/2.8"	CMOS Progressive Scan 1/2.8"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.005 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.005 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (113° ~ 33.8° motorisé)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (113° ~ 33.8° motorisé)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (113° ~ 33.8°)	8 ~ 32mm @ F1.4 (31.2° ~ 10.2°)
Pan/Tilt/Rotation	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°
Jour/Nuit	Filtere IR amovible	Filtere IR amovible	Filtere IR amovible	Filtere IR amovible
BLC/WDR	Oui/120dB	Oui/120dB	Oui/140dB	Oui/140dB
Portée IR	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 40 m	Max. 50 m
Compression vidéo	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG
Image résolution max.	1920 x 1080	2688 x 1520	1920 x 1080	1920 x 1080
Vitesse flux	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	20ips (2688 x 1520) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)	50ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Flux multiples	Double	Double	Triple	Triple
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	-	1/1	1/1	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	-	1/1	1/1	1/1
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, 24 Vca, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, 24 Vca, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 5.5 W	Max. 5.5 W	Max. 12 W	Max. 12 W
Dimensions (Ø x H)	140 x 99.9 mm	140 x 99.9 mm	164.9 x 127 mm	164.9 x 127 mm

ACCESSOIRES



DS2CD27xx	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1280ZJDM21-FR	DS1273ZJ135-FR
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Boîtier de dérivation	Support mural
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	Ø 162 x 137 x 42 mm	136 x 183.5 x 230 mm



DS1273ZJ135B-FR	DS1271ZJ135-FR	DS1227ZJ-FR	DS1250ZJ
Support mural avec Boîtier de dérivation	Support plafond	Kit d'encastrement faux-plafond	Casquette de protection
Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium - Plastique	Fibre composite
123 x 180 x 227.8 mm	Ø 150 x 565 mm	Ø 210 x 90 mm	264.7 x 152 x 189.6 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

DÔMES FIXES EXTÉRIEUR OBJECTIF VARIFOCALE MOTORISÉ



MODÈLE	DS2CD4526FWDIZ.1	DS2CD4565FIZ.1	DS2CD4585FIZ.1
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/1.8"	CMOS Progressive Scan 1/1.8"	CMOS Progressive Scan 1/1.7"
Sensibilité	0.002 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.009 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (92° ~ 32°)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (94.5° ~ 30.5°)	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (96° ~ 32.6°)
Pan/Tilt/Rotation	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°	0° ~ 355°/0° ~ 75° 0° ~ 355°
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/120dB	Oui/Digital	Oui/Digital
Portée IR	Max. 40 m	Max. 40 m	Max. 40 m
Compression vidéo	H.264+, H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264+, H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264+, H.264, MJPEG, MPEG-4
Image résolution max.	1920 x 1080	3072 x 2048	4096 x 2160
Vitesse flux	50ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	24ips (3072 x 2048) 25ips (3072 x 1728, 2560 x 2048, 2560 x 1920, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 720)	22ips (4096 x 2160) 25ips (3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Flux multiples	Triple	Triple	Triple
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	1/1	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	1/1	1/1	1/1
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Conditions d'utilisation max.	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, 24 Vca, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, 24 Vca, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, 24 Vca, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 12 W	Max. 12 W	Max. 12 W
Dimensions (Ø x H)	164.9 x 127 mm	164.9 x 127 mm	164.9 x 127 mm

ACCESSOIRES



DS2CD45XX	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1280ZJDM26	DS1281ZJDM26
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Boitier de dérivation	Base inclinée
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	Ø 165 x 190 x 65 mm	Ø 165 x 75.7 mm



DS1273ZJDM26	DS1273ZJDM26B	DS1271ZJDM26	DS1250ZJ
Support mural	Support mural avec boîte de jonction	Support plafond	Casquette de protection
Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Fibre composite
225.7 x 185 x 255 mm	260 x 184.9 x 314.5 mm	Ø 185 x 676 mm	264.7 x 152 x 189.6 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

MINI-DÔMES FIXES INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



MODÈLE	DS2CD2E20F28	DS2CD2512FI28-FR	DS2CD2512FI-FR	DS2CD2510F28-FR	DS2CD2510F-FR
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul)	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.028 Lux @ F1.2 (coul)	0.028 Lux @ F1.2 (coul)
Objectif	2.8mm (106°)	2.8mm @ F2.0 (92.5°)	4mm @ F2.0 (73.1°)	2.8mm @ F2.0 (67.27°)	4mm @ F2.0 (73.1°)
Pan/Tilt/Rotation	3 axes	-30° ~ 30°/0° ~ 80° 0° ~ 360°	-30° ~ 30°/0° ~ 80° 0° ~ 360°	-15° ~ 15°/0° ~ 90° -15° ~ 15°	-15° ~ 15°/0° ~ 90° -15° ~ 15°
Jour/Nuit	Electronique	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Electronique	Electronique
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital
Portée IR	-	Max. 10 m	Max. 10 m	-	-
Compression vidéo	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Image résolution max.	1920 x 1080	1280 x 960	1280 x 960	1280 x 960	1280 x 960
Vitesse flux	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25 ips (1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)	25 ips (1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)	25 ips (1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)	25 ips (1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)
Flux multiples	Double	Double	Double	Double	Double
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	Non	Non	Non	Non	Non
Entrée(s)/sortie(s) alarme	Non	Non	Non	Non	Non
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP66	IP66, IK08	IP66, IK08	IP66	IP66
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Conditions d'utilisation max.	-10°C ~ +40°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 4.2 W	Max. 5 W	Max. 5 W	Max. 4 W	Max. 4 W
Dimensions (L x H x P)	Ø x H : 93.9 x 121.6 mm	99.3 x 52.8 x 96.7 mm	99.3 x 52.8 x 96.7 mm	99.9 x 46.5 x 97.5 mm	99.9 x 46.5 x 97.5 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP


MINI-DÔMES FIXES INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



MODÈLE	DS2CD2520F28-FR	DS2CD2522FWDIS	DS2CD2522FWDIS28	DS2CD2532FI28-FR	DS2CD2542FWDIS28
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/2.8"	CMOS Progressive Scan 1/2.8"	CMOS Progressive Scan 1/2.8"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"
Sensibilité	0.028 Lux @ F1.2 (coul)	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.07 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	2.8mm @ F2.0 (106°)	4mm @ F2.0	2.8mm @ F2.0	2.8mm @ F2.0 (86°)	2.8mm @ F2.0
Pan/Tilt/Rotation	-15° ~ 15°/0° ~ 90° -15° ~ 15°	-30° ~ 30°/0° ~ 80° 0° ~ 360°	-30° ~ 30°/0° ~ 80° 0° ~ 360°	-30° ~ 30°/0° ~ 80° 0° ~ 360°	-30° ~ 30°/0° ~ 80° 0° ~ 360°
Jour/Nuit	Electronique	Filtere IR amovible	Filtere IR amovible	Filtere IR amovible	Filtere IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/120dB	Oui/120dB	Oui/Digital	Oui/120dB
Portée IR	-	Max. 10 m	Max. 10 m	Max. 10 m	Max. 10 m
Compression vidéo	H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG
Image résolution max.	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	2048 x 1536	2688 x 1520
Vitesse flux	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	20ips (2048 x 1536, 1920 x 1080) 25ips (1280 x 720)	20ips (2688 x 1520) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)
Flux multiples	Double	Double	Double	Double	Double
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	Non	1/1	1/1	Non	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	Non	1/1	1/1	Non	1/1
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP66, IK08	IP66, IK08	IP66, IK08	IP66, IK08	IP66, IK08
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 4 W	Max. 5 W	Max. 5 W	Max. 5 W	Max. 5 W
Dimensions (L x H x P)	99.9 x 46.5 x 97.5 mm	99.3 x 52.8 x 96.7 mm	99.3 x 52.8 x 96.7 mm	99.3 x 52.8 x 96.7 mm	99.3 x 52.8 x 96.7 mm

ACCESSOIRES



DS2CD25xx	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1280ZJDM22	DS1272ZJ120-FR	DS1272ZJ120B-FR	DS1271ZJ120-FR
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Boitier de dérivation	Support mural	Support mural avec Boitier de dérivation	Support pendant
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	Ø 164.8 x 137 x 53.4 mm	120 x 122 x 173.5 mm	123 x 180 x 233 mm	Ø 150 x 573 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

MINI-DÔMES EYEBALL



1.3 MP



4.0 MP



4.0 MP

MODÈLE	DS2CD2312I28-FR	DS2CD2342WDI28	DS2CD2342WDI
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	2.8mm @ F2.0 (92.5°)	2.8mm @ F2.0	4mm @ F2.0
Pan/Tilt/Rotation	0° ~ 360°/0° ~ 75°/0° ~ 360°	0° ~ 360°/0° ~ 75°/0° ~ 360°	0° ~ 360°/0° ~ 75°/0° ~ 360°
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/120dB	Oui/120dB
Portée IR	Max. 30 m	Max. 30 m	Max. 30 m
Compression vidéo	H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG	H.264+, H.264, MJPEG
Image résolution max.	1280 x 960	2688 x 1520	2688 x 1520
Vitesse flux	25ips (1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)	20ips (2688 x 1520) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)	20ips (2688 x 1520) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)
Flux multiples	Double	Double	Double
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	Non	Non	Non
Entrée(s)/sortie(s) alarme	Non	Non	Non
Stockage local	Non	Non	Non
Indice de protection	IP66	IP66	IP66
Divers	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 7.5 W	Max. 7.5 W	Max. 7.5 W
Dimensions (Ø x H)	127 x 97.5 mm	127 x 97.5 mm	127 x 97.5 mm

ACCESSOIRES



DS2CD23xx	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1280ZJM-FR
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Boîtier de dérivation
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	157 x 184.8 x 53.4 mm

NOS GAMMES D'ÉQUIPEMENTS DE TRANSMISSION & RÉSEAU

- Encodeurs & Décodeurs vidéo
- Murs d'images
- Serveurs de stockage
- Serveurs & Postes d'exploitation
- Switchs...



 member of the TKH Group <



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

DÔMES PTZ EXTÉRIEUR



2.0 MP



1.3 MP



1.3 MP



1.3 MP

MODÈLE	DS2CD4324FPTZ.1 (PTZ pour réglages seuls)	DS2DE4120AE	DS2DE4120AE3	DS2DE7174AE
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/2.8"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul)	0.05 Lux @ F1.6 (coul)	0.05 Lux @ F1.6 (coul)	0.05Lux @ F1.4 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	2.8 ~ 12mm @ F1.4 (113° ~ 33.8°)	4.7 ~ 94mm (58.3° ~ 3.2°)	4.7 ~ 94mm (58.3° ~ 3.2°)	4.7~94.0mm (58.3° ~ 3.2°)
Pan/Tilt/Zoom	355° 0° ~ 75°	360° sans butée 0° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x20	360° sans butée 0° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x20	360° sans butée -15° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x20
Vitesse Pan & Tilt (Manuel)	-	Pan : 0.1° ~ 160°/s Tilt : 0.1° ~ 120°/s	Pan : 0.1° ~ 160°/s Tilt : 0.1° ~ 120°/s	Pan : 0.1°~160°/s Tilt : 0.1°~120°/s
Vitesse Pan & Tilt (Preset)	-	Pan : 160°/s Tilt : 120°/s	Pan : 160°/s Tilt : 120°/s	Pan : 240°/s Tilt : 200°/s
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital
Portée IR	Max. 40 m	-	-	Max. 100 m
Presets/Tours/Patterns	-	300/8/4	300/8/4	300/8/-
Compression vidéo	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MPEG-4
Image résolution max.	1920 x 1080	1280 x 720	1280 x 720	1280 x 960
Vitesse flux	50ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 320 x 240)	25ips (1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 320 x 240)	25ips (1280 x 960, 1280 x 720)
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 64 Go)
Indice de protection	IP66, IK10	IP66	IP66	IP66
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +65°C	-10°C ~ +50°C	-30°C ~ +65°C
Alimentation	24 Vca, PoE (IEEE 802.3af)	24 Vca, PoE+ (IEEE 802.3at)	24 Vca, PoE (IEEE 802.3af)	24 Vca, High-PoE ⁽¹⁾
Consommation	Max. 13.5 W	Max. 18 W	Max. 18 W	Max. 40 W
Dimensions (Ø x H)	159.8 x 146 mm	179.4 x 239.5 mm	165 x 179.5 mm	220 x 353.4 mm

⁽¹⁾ Prévoir injecteur PoE "60WPOEINJECTOR" (page 43)

ACCESSOIRES



DS2CD43FPTZ.1	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1273ZJ160-FR
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Support mural
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	160 x 183.5 x 243 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

DÔMES PTZ EXTÉRIEUR



1.3 MP



1.3 MP



2.0 MP



2.0 MP

MODÈLE	DS2DF5274AEL	DS2DF5276AEL	DS2DF5284AEL	DS2DF5286AEL
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/2.8"	CMOS Progressive Scan 1/2.8"
Sensibilité	0.02 Lux @ F1.6 (coul)	0.02 Lux @ F1.6 (coul)	0.02 Lux @ F1.6 (coul)	0.02 Lux @ F1.6 (coul)
Objectif	4.3 ~ 86mm (54.1° ~ 3.2°)	4.3 ~ 129mm (57.4° ~ 2.8°)	4.7 ~ 94mm (58.3° ~ 3.2°)	4.3 ~ 129mm (65.5° ~ 2.11°)
Pan/Tilt/Zoom	360° sans butée -5° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x20	360° sans butée -5° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x30	360° sans butée -5° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x20	360° sans butée -5° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x30
Vitesse Pan & Tilt (Manuel)	Pan : 0.1° ~ 300°/s Tilt : 0.1° ~ 240°/s	Pan : 0.1° ~ 300°/s Tilt : 0.1° ~ 240°/s	Pan : 0.1° ~ 300°/s Tilt : 0.1° ~ 240°/s	Pan : 0.1° ~ 300°/s Tilt : 0.1° ~ 240°/s
Vitesse Pan & Tilt (Preset)	Pan : 540°/s Tilt : 400°/s	Pan : 540°/s Tilt : 400°/s	Pan : 540°/s Tilt : 400°/s	Pan : 540°/s Tilt : 400°/s
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/Digital
Portée IR	-	-	-	-
Presets/Tours/Patterns	300/8/4	300/8/4	300/8/4	300/8/4
Compression vidéo	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4
Image résolution max.	1280 x 960	1280 x 960	1920 x 1080	1920 x 1080
Vitesse flux	25ips (1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Conditions d'utilisation max.	24 Vca (-40°C ~ +65°C) High-PoE (-30°C ~ +65°C)	24 Vca (-40°C ~ +65°C) High-PoE (-30°C ~ +65°C)	24 Vca (-40°C ~ +65°C) High-PoE (-30°C ~ +65°C)	24 Vca (-40°C ~ +65°C) High-PoE (-30°C ~ +65°C)
Alimentation	24 Vca, High-PoE ⁽¹⁾	24 Vca, High-PoE ⁽¹⁾	24 Vca, High-PoE ⁽¹⁾	24 Vca, High-PoE ⁽¹⁾
Consommation	Max. 60 W	Max. 60 W	Max. 60 W	Max. 60 W
Dimensions (Ø x H)	220 x 325.5 mm	220 x 325.5 mm	220 x 325.5 mm	220 x 325.5 mm

⁽¹⁾ Prévoir injecteur PoE "60WPOEINJECTOR" (page 43)

ACCESSOIRES



DS2DE4120 - DS2DF52xxAEL	DS1660ZJ-FR	DS1661ZJ-FR	DS1662ZJ-FR	DS1663ZJ-FR	DS1602ZJ-FR
 	Support col de cygne	Support pendant plafond	Support pendant plafond	Support pendant plafond	Support mural
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	180 x 950 x 800 mm	Ø 116.5 x 200 mm	Ø 116.5 x 500 mm	Ø 116.5 x 57 mm	97.3 x 182.6 x 306.3 mm
					
	DS1602ZJP-FR	DS1602ZJC-FR	DS1602ZJBOX	DS1602ZJBOXPOLE	DS1602ZJBOXCORNER
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Support mural avec boîte de jonction	Adaptateur poteau avec boîte de jonction	Adaptateur d'angle avec boîte de jonction
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium - Acier	Alliage d'aluminium - Acier
	117 x 194 x 310 mm	176.8 x 194 x 419.5 mm	182.6 x 104 x 311.1 mm	209.7 x 314 x 600.8 mm	255.5 x 314 x 546.4 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

DÔMES PTZ EXTÉRIEUR



MODÈLE	DS2DF6223AEL-FR	DS2DF7274AEL	DS2DF7284AEL
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/1.9"	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/2.8"
Sensibilité	0.002 Lux @ F1.5 (coul)	0.02 Lux @ F1.6 (coul) 0 Lux LED IR On	0.02 Lux @ F1.6 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	5.9 ~ 135.7mm (59.8° ~ 3.0°)	4.3 ~ 86mm (58.3° ~ 3.2°)	4.7 ~ 94mm (58.3° ~ 3.2°)
Pan/Tilt/Zoom	360° sans butée -15° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x23	360° sans butée -2° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x20	360° sans butée -2° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x20
Vitesse Pan & Tilt (Manuel)	Pan : 0.1°~300°/s Tilt : 0.1°~240°/s	Pan : 0.1°~160°/s Tilt : 0.1°~120°/s	Pan : 0.1°~160°/s Tilt : 0.1°~120°/s
Vitesse Pan & Tilt (Preset)	Pan : 540°/s Tilt : 400°/s	Pan : 160°/s Tilt : 120°/s	Pan : 240°/s Tilt : 200°/s
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/120dB	Oui/Digital	Oui/Digital
Portée IR	-	Max. 150 m	Max. 150 m
Presets/Tours/Patterns	300/8/4	300/8/4	300/8/4
Compression vidéo	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4
Image résolution max.	1920 x 1080	1280 x 960	1920 x 1080
Vitesse flux	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IP67	IP66	IP66
Conditions d'utilisation max.	-40°C ~ +65°C	24 Vca (-40°C ~ +65°C) High-PoE (-30°C ~ +65°C)	24 Vca (-40°C ~ +65°C) High-PoE (-30°C ~ +65°C)
Alimentation	24 Vca, High-PoE ⁽¹⁾	24 Vca, High-PoE ⁽¹⁾	24 Vca, High-PoE ⁽¹⁾
Consommation	Max. 60 W	Max. 60 W	Max. 60 W
Dimensions (Ø x H)	178.3 x 331 mm	245 x 399 mm	245 x 399 mm

⁽¹⁾ Prévoir injecteur PoE "60WPOEINJECTOR" (page 43)



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

DÔMES PTZ EXTÉRIEUR



1.3 MP



2.0 MP



DARKFIGHTER





2.0 MP

MODÈLE	DS2DF7276AEL-FR	DS2DF7286AEL	DS2DF8223IAEL-FR
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/2.8"	CMOS Progressive Scan 1/1.9"
Sensibilité	0.02 Lux @ F1.6 (coul) 0 Lux LED IR On	0.02 Lux @ F1.6 (coul) 0 Lux LED IR On	0.002 Lux @ F1.5 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	4.3 ~ 129mm (57.4° ~ 2.8°)	4.3 ~ 129mm (65.5° ~ 2.11°)	5.9 ~ 135.7mm (59.8° ~ 3.0°)
Pan/Tilt/Zoom	360° sans butée -2° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x30	360° sans butée -2° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x30	360° sans butée -20° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x23
Vitesse Pan & Tilt (Manuel)	Pan : 0.1°~160°/s Tilt : 0.1°~120°/s	Pan : 0.1°~160°/s Tilt : 0.1°~120°/s	Pan : 0.1°~160°/s Tilt : 0.1°~120°/s
Vitesse Pan & Tilt (Preset)	Pan : 160°/s Tilt : 120°/s	Pan : 240°/s Tilt : 200°/s	Pan : 240°/s Tilt : 200°/s
Jour/Nuit	Filtere IR amovible	Filtere IR amovible	Filtere IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/120dB
Portée IR	Max. 150 m	Max. 150 m	Max. 200 m
Presets/Tours/Patterns	300/8/4	300/8/4	300/8/4
Compression vidéo	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4
Image résolution max.	1280 x 960	1920 x 1080	1920 x 1080
Vitesse flux	25ips (1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 64 Go)
Indice de protection	IP66	IP66	IP66, IK10
Conditions d'utilisation max.	24 Vca (-40°C ~ +65°C) High-PoE (-30°C ~ +65°C)	24 Vca (-40°C ~ +65°C) High-PoE (-30°C ~ +65°C)	-40°C ~ +65°C
Alimentation	24 Vca, High-PoE ⁽¹⁾	24 Vca, High-PoE ⁽¹⁾	24 Vca, High-PoE ⁽¹⁾
Consommation	Max. 60 W	Max. 60 W	Max. 60 W
Dimensions (Ø x H)	245 x 399 mm	245 x 399 mm	266.6 x 365.2 mm

⁽¹⁾ Prévoir injecteur PoE "60WPOEINJECTOR" (page 43)

ACCESSOIRES



DS2DF6223AEL-FR - DS2DF72xxAEL DS2DF8223IAEL-FR	DS1660ZJ-FR	DS1661ZJ-FR	DS1662ZJ-FR	DS1663ZJ-FR	DS1602ZJ-FR
	Support col de cygne	Support pendant plafond	Support pendant plafond	Support pendant plafond	Support mural
 	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	180 x 950 x 800 mm	Ø 116.5 x 200 mm	Ø 116.5 x 500 mm	Ø 116.5 x 57 mm	97.3 x 182.6 x 306.3 mm
					
	DS1602ZJP-FR	DS1602ZJC-FR	DS1602ZJBOX	DS1602ZJBOXPOLE	DS1602ZJBOXCORNER
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Support mural avec boîte de jonction	Adaptateur poteau avec boîte de jonction	Adaptateur d'angle avec boîte de jonction
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium - Acier	Alliage d'aluminium - Acier
	117 x 194 x 310 mm	176.8 x 194 x 419.5 mm	182.6 x 104 x 311.1 mm	209.7 x 314 x 600.8 mm	255.5 x 314 x 546.4 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS FISHEYE



3.0 MP



3.0 MP



6.0 MP



6.0 MP

MODÈLE	DS2CD2942FIS16	DS2CD6332FWDI-FR	DS2CD6362FI-FR	DS2CD6362FIVS-FR
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/1.8"	CMOS Progressive Scan 1/1.8"	CMOS Progressive Scan 1/1.8"
Sensibilité	0.018 Lux @ F1.6 (coul) 0 Lux LED IR On	0.28 Lux @ F2.0 (coul) 0 Lux LED IR On	0.3 Lux @ F2.8 (coul) 0 Lux LED IR On	0.3 Lux @ F2.8 (coul) 0 Lux LED IR On
Objectif	1.6mm @ F1.6 (H 186° - V 106°)	1.19mm @ F2.0 (180°)	1.27mm @ F2.8 (180°)	1.27mm @ F2.8 (180°)
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/120 dB	Oui/Digital	Oui/Digital
Portée IR	Max. 8 m	Max. 15 m	Max. 15 m	Max. 15 m
Compression vidéo	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Image résolution max.	2560 x 1440	2048 x 1536	3072 x 2048	3072 x 2048
Vitesse flux	12.5ips (2560 x 1440) 25ips (1920 x 1080, 1280 x 720)	Selon mode jusqu'à 25ips (2048 x 1536)	Selon mode jusqu'à 25ips (3072 x 2048)	Selon mode jusqu'à 25ips (3072 x 2048)
Flux multiples	Double	1 Flux 2 modes	1 Flux 4 modes	1 Flux 4 modes
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	-	-	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	1/1	-	-	1/1
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	-	IP66	-	IP66, IK10
Conditions d'utilisation max.	-10°C ~ +40°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	Max. 5.5 W	Max. 12 W	Max. 12 W	Max. 12 W
Dimensions (L x H x P)	Ø x H : 119.9 x 41.2 mm	152,8 x 43.8 x 164 mm	152,8 x 43.8 x 164 mm	152,8 x 43.8 x 164 mm

ACCESSOIRES



DS2CD63XX	DS1275ZJ-FR	DS1276ZJ-FR	DS1280ZJDM25-FR	DS1281ZJDM25-FR
	Adaptateur poteau	Adaptateur d'angle	Boîtier de dérivation	Base inclinée
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	127 x 46 x 250 mm	158 x 173 mm	178.5 x 164 x 41 mm	157.1 x 164 x 45.5mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS FISHEYE



12 MP



12 MP



COMPTAGE

1.3 MP

MODÈLE	DS2CD63C2FIS	DS2CD63C2FIVS	iDS2CD6412FWDC
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/1.7"	CMOS Progressive Scan 1/1.7"	CMOS Progressive Scan 1/3"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.01 Lux @ F1.2 (coul)
Objectif	1.98mm @ F2.4 (360°)	1.98mm @ F2.4 (360°)	2.1mm @ F2.2 (115°)
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
BLC/WDR	Oui/Digital	Oui/Digital	Oui/120 dB
Portée IR	Max. 15 m	Max. 15 m	-
Compression vidéo	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG, MPEG-4
Image résolution max.	4000 × 3072	4000 × 3072	1280 × 960
Vitesse flux	Selon mode jusqu'à 20ips (4000 × 3072)	Selon mode jusqu'à 20ips (4000 × 3072)	25ips (1280 × 960, 1280 × 720)
Flux multiples	2 Flux 3 modes	2 Flux 3 modes	Triple
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	1/1	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	1/1	1/1	1/1
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	-	IP66, IK10	-
Conditions d'utilisation max.	-10°C ~ +50°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc
Consommation	Max. 14.7 W	Max. 14.7 W	Max. 6.5 W
Dimensions (L x H x P)	152,8 × 43,8 × 164 mm	152,8 × 43,8 × 164 mm	Ø x H : 95 × 31,5 mm

ACCESSOIRES



DS1273ZJDM25-FR	DS1271ZJDM25-FR
Support mural	Support pendent plafond
Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
183.5 × 164 × 231.7 mm	Ø 149.5 × 555 mm



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP


CAMÉRAS PANORAMIQUE




MODÈLE	DS2CD6986F	DS2DP1636D	DS2DP1636ZD	DS2DP0818ZD
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/1.8"	CMOS Progressive Scan 1/1.9"	CMOS Progressive Scan 1/1.9"	CMOS Progressive Scan 1/1.9"
Compression vidéo	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Jour/Nuit	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible (en mode tracking PTZ)	Filtre IR amovible (en mode tracking PTZ)
BLC/WDR	Oui (digital)	Oui	Oui	Oui
Flux multiples	Double	Double	Triple	Triple
Divers	3D DNR	3D DNR	3D DNR	3D DNR
Sensibilité	0.002 Lux @ F2.2	0.002 Lux @ F1.8 (coul) 0.0002 Lux @ F1.8 (n&b)	Panoramique: 0.002 Lux @ F1.8 (coul) 0.0002 Lux @ F1.8 (n&b), Tracking: 0.005 Lux @ F1.5 (coul) 0.0005 Lux @ F1.5 (n&b)	Panoramique: 0.002 Lux @ F1.8 (coul) 0.0002 Lux @ F1.8 (n&b), Tracking: 0.005 Lux @ F1.5 (coul) 0.0005 Lux @ F1.5 (n&b)
Objectif	4x5mm - CS	4.0mm @ F1.8 (H 360° - V 180°)	Panoramique: 5.0mm @ F1.8 (H 360° - V 78°) Tracking: 5.7mm ~ 205.2mm (58.7° ~ 2.0°)	Panoramique: 5.0mm @ F1.8 (H 180° - V 78°) Tracking: 5.7mm ~ 205.2mm (58.7° ~ 2.0°)
Zoom	-	Zoom optique x23 Zoom numérique x16	Zoom optique x36 Zoom numérique x16	Zoom optique x36 Zoom numérique x16
Image résolution max.	4096 x 1800	2x 2400x3840	Panoramique: 2x 4096x1800 Tracking: 1920x1080	Panoramique: 4096x1800 Tracking: 1920x1080
Vitesse flux	25 ips (4096x1800, 3840x1680)	25ips (2x 2400x3840)	Panoramique: 25 ips (2x 4096x1800) tracking: 25 ips (1920x1080)	Panoramique: 25 ips (4096x1800) tracking: 25 ips (1920x1080)
Détection de mouvement	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	1/1	1/1	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	1/1	7/2	7/2	7/2
Stockage local	Micro SD/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Micro SD/SDXC (jusqu'à 128 Go)
Indice de protection	IK10	IP66	IP66	IP66
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +65°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +65°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +65°C < 90%, sans condensation
Alimentation	24Vca, 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	36 Vdc, fournie	36 Vdc, fournie	36 Vdc, fournie
Consommation	Max. 22 W	Max. 110 W	Max. 120 W	Max. 70 W
Dimensions (Ø x H)	195 x 159 mm	274.9 x 250.3 mm	390 x 361.3 mm	390 x 361.3 mm

ACCESSOIRES



DS2CD6986F	DS1271ZJDM30	DS1273ZJDM30	DS1273ZJDM30B
	Support plafond	Support mural	Support mural avec boîte de jonction
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium



DS2DP1636D - DS2DP1636ZD DS2DP0818ZD	DS1603ZJ	DS1668ZJ	DS1668ZJ(20)
	Support mural	Support plafond	Support plafond
	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium

Nouvelle gamme PanoVu



caméras avec
Intelligence intégrée



Vision panoramique
360°/180°



Très grande
sensibilité

HIKVISION



Aasset Security, distributeur privilégié d'Hikvision



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS THERMIQUE



MODÈLE	DS2TD213610	DS2TD213615	DS2TD213625
Capteur thermique	Détecteur d'oxyde de vanadium à chaud	Détecteur d'oxyde de vanadium à chaud	Détecteur d'oxyde de vanadium à chaud
Image résolution max.	384 x 288	384 x 288	384 x 288
Taille des pixels	17µm	17µm	17µm
Objectif	10mm	15mm	25mm
Champ de vision thermique (HxV)	36° x 27°	24° x 19°	15° x 11°
Gamme spectrale	8~14µm	8~14µm	8~14µm
Sensibilité	NETD < 50mk(@25°C,F#=1.0)	NETD < 50mk(@25°C,F#=1.0)	NETD < 50mk(@25°C,F#=1.0)
Valeur F	1.0	1.0	1.0
Compression vidéo	H.264, MJPEG, MPEG-4, Smart264, H.265	H.264, MJPEG, MPEG-4, Smart264, H.265	H.264, MJPEG, MPEG-4, Smart264, H.265
Vitesse flux	30ips (384 x 288)	30ips (384 x 288)	30ips (384 x 288)
Détection de mouvement	Oui, Smart Detection*, température anormale	Oui, Smart Detection*, température anormale	Oui, Smart Detection*, température anormale
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	1/1	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	2/2	2/2	2/2
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 64 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 64 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 64 Go)
Indice de protection	IP66	IP66	IP66
Divers	3D DNR / plage de 14 couleurs réglables	3D DNR / plage de 14 couleurs réglables	3D DNR / plage de 14 couleurs réglables
Conditions d'utilisation max.	-40°C ~ +60°C < 95%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 95%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 95%, sans condensation
Alimentation	24 Vca, 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3at)	24 Vca, 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3at)	24 Vca, 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3at)
Consommation	6 W - Max. 18 W (dégivrage de l'objectif activé)	6 W - Max. 18 W (dégivrage de l'objectif activé)	6 W - Max. 18 W (dégivrage de l'objectif activé)
Dimensions (L x H x P)	93 x 93 x 314 mm	93 x 93 x 314 mm	93 x 93 x 314 mm

(*) Données constructeur (dépend de l'algorithme utilisé)

Référents	Personne : 1.8m x 0.5m Véhicule : 1.4m x 4m		
Détection / identification de personne (distance)	294m / 37m	441m / 55m	735m / 92m
Détection / identification de véhicule (distance)	902m / 113m	1353m / 169m	2255m / 282m



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS THERMIQUE



MODÈLE	DS2TD216615	DS2TD216625	DS2TD216635
Capteur thermique	Détecteur d'oxyde de vanadium à chaud	Détecteur d'oxyde de vanadium à chaud	Détecteur d'oxyde de vanadium à chaud
Image résolution max.	640 x 512	640 x 512	640 x 512
Taille des pixels	17µm	17µm	17µm
Objectif	15mm	25mm	35mm
Champ de vision thermique (HxV)	39° x 32°	24° x 19°	17° x 14°
Gamme spectrale	8~14µm	8~14µm	8~14µm
Sensibilité	NETD < 50mk(@25°C,F#=1.0)	NETD < 50mk(@25°C,F#=1.0)	NETD < 50mk(@25°C,F#=1.0)
Valeur F	1.0	1.0	1.0
Compression vidéo	H.264, MJPEG, MPEG-4, Smart264, H.265	H.264, MJPEG, MPEG-4, Smart264, H.265	H.264, MJPEG, MPEG-4, Smart264, H.265
Vitesse flux	30ips (640 x 512)	30ips (640 x 512)	30ips (640 x 512)
Détection de mouvement	Oui, Smart Detection*, température anormale	Oui, Smart Detection*, température anormale	Oui, Smart Detection*, température anormale
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	1/1	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	2/2	2/2	2/2
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 64 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 64 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 64 Go)
Indice de protection	IP66	IP66	IP66
Divers	3D DNR / plage de 14 couleurs réglables	3D DNR / plage de 14 couleurs réglables	3D DNR / plage de 14 couleurs réglables
Conditions d'utilisation max.	-40°C ~ +60°C < 95%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 95%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 95%, sans condensation
Alimentation	24 Vca, 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3at)	24 Vca, 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3at)	24 Vca, 12 Vcc, PoE (IEEE 802.3at)
Consommation	6 W - Max. 18 W (dégivrage de l'objectif activé)	6 W - Max. 18 W (dégivrage de l'objectif activé)	6 W - Max. 18 W (dégivrage de l'objectif activé)
Dimensions (L x H x P)	93 x 93 x 314 mm	93 x 93 x 314 mm	93 x 93 x 314 mm

^(*) Données constructeur (dépend de l'algorithme utilisé)

Référents	Personne : 1.8m x 0.5m Véhicule : 1.4m x 4m		
Détection / identification de personne (distance)	441m / 55m	735m / 92m	1029m / 129m
Détection / identification de véhicule (distance)	1353m / 169m	2255m / 282m	3157m / 395m



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS THERMIQUE



MODÈLE	DS2TD2235D25	DS2TD2235D50	DS2TD4035D25	DS24035D50
Capteur thermique	Détecteur d'oxyde de vanadium à chaud	Détecteur d'oxyde de vanadium à chaud	Détecteur d'oxyde de vanadium à chaud	Détecteur d'oxyde de vanadium à chaud
Image résolution max.	384 x 288 (thermique), 1920 x 1080 (visible)	384 x 288 (thermique), 1920 x 1080 (visible)	384 x 288 (thermique), 1920 x 1080 (visible)	384 x 288 (thermique), 1920 x 1080 (visible)
Taille des pixels	17µm	17µm	17µm	17µm
Objectif (Thermique)	25mm	50mm	25mm	50mm
Champ de vision thermique (HxV)	21.7° x 16.4°	11° x 8.2°	21.7° x 16.4°	11° x 8.2°
Gamme spectrale	8~14µm	8~14µm	8~14µm	8~14µm
Sensibilité	NETD < 50mk(@25°C,F#=1.0)	NETD < 50mk(@25°C,F#=1.0)	NETD < 50mk(@25°C,F#=1.0)	NETD < 50mk(@25°C,F#=1.0)
Valeur F	1.0	1.0	1.0	1.0
Objectif (Caméra visible)	11~40mm	11~40mm	4.3~129mm (x30)	4.3~129mm (x30)
Sensibilité (Caméra visible)	0.002 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	0.002 Lux @ F1.2 (coul) 0 Lux LED IR On	-	-
Portée IR (Caméra visible)	Max. 120m	Max. 120m	Max. 150m	Max. 150m
Jour/Nuit (Caméra visible)	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible	Filtre IR amovible
Pan/Tilt/Zoom (Dômes)	-	-	360° sans butée 15° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x30	360° sans butée 15° ~ 90° (Auto Flip) Zoom optique x23
Vitesse Pan & Tilt - Manuel (Dômes)	-	-	Pan : 0.1°~160°/s Tilt : 0.1°~120°/s	Pan : 0.1°~160°/s Tilt : 0.1°~120°/s
Vitesse Pan & Tilt - Preset (Dômes)	-	-	Pan : 240°/s Tilt : 200°/s	Pan : 240°/s Tilt : 200°/s
WDR	Oui	Oui	Oui	Oui
Compression vidéo	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4	H.264, MJPEG, MPEG-4
Vitesse flux	Thermique : 25ips (384 x 288) Visible : 25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	Thermique : 25ips (384 x 288) Visible : 25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	Thermique : 25ips (384 x 288) Visible : 25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	Thermique : 25ips (384 x 288) Visible : 25ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Détection de mouvement	Oui, Smart Detection*	Oui, Smart Detection*	Oui, Smart Detection*	Oui, Smart Detection*
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	1/1	1/1	1/1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	1/1	1/1	7/2	7/2
Stockage local	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 64 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 64 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 64 Go)	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 64 Go)
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Divers	3D DNR / plage de 14 couleurs réglables	3D DNR / plage de 14 couleurs réglables	3D DNR / plage de 14 couleurs réglables	3D DNR / plage de 14 couleurs réglables
Conditions d'utilisation max.	-40°C ~ +65°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +65°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-40°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	24 Vca	24 Vca	24 Vca	24 Vca
Consommation	40 W - Max	40 W - Max	60 W - Max	60 W - Max
Dimensions (L x H x P)	174 x 149 x 404mm	174 x 149 x 404mm	Ø 266.6 x 365.2mm	Ø 266.6 x 365.2mm
Accessoires (VOIR PAGE 33)	-	-	DS1602ZJ-FR / DS1602ZJBOX DS1602ZJC-FR / DS1602ZJP-FR	DS1602ZJ-FR / DS1602ZJBOX DS1602ZJC-FR / DS1602ZJP-FR

(*) Données constructeur (dépend de l'algorithme utilisé)

Référents	Personne : 1.8m x 0.5m Véhicule : 1.4m x 4m			
Détection / identification de personne (distance)	500m / 63m	1000m / 125m	500m / 63m	1000m / 125m
Détection / identification de véhicule (distance)	1533m / 192m	3067m / 383m	1533m / 192m	3067m / 383m

Nouvelle gamme Thermique & IR



caméras avec
Intelligence intégrée



Vision
Thermique



Vision de
nuit infrarouge

HIKVISION



Elecprotech, distributeur privilégié d'Hikvision



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

CAMÉRAS PINHOLE



MODÈLE	DS2CD2D14WD-FR	DS2CD6412FWD-C1	DS2CD6412FWD10/8M	DS2CD6412FWD208-FR
Capteur	CMOS Progressive Scan 1/4"	Compatible caméras DS2CD6412FWD10/8M DS2CD6412FWD208-FR	CMOS Progressive Scan 1/3"	CMOS Progressive Scan 1/3"
Sensibilité	0.01 Lux @ F1.2 (coul)	-	0.04 Lux @ F2.3 (coul)	0.04 Lux @ F2.3 (coul)
Objectif	3.6mm @ F1.2	-	3.7mm @ F2.3 (57°)	3.7mm @ F2.3 (57°)
Pan/Tilt/Rotation	-30° ~ 30°/0° ~ 80° 0° ~ 360°	-	-	-
Jour/Nuit	Electronique	-	Electronique	Electronique
BLC/WDR	Non/100 dB	-	Non/120 dB	Non/120 dB
Compression vidéo	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG, MPEG-4	-	-
Image résolution max.	1280 x 720	1280 x 960	1280 x 960	1280 x 960
Vitesse flux	25 ips (1280 x 720)	25 ips (1280 x 960, 1280 x 720)	-	-
Flux multiples	-	Triple	-	-
Détection de mouvement	Oui	-	-	-
Entrée(s)/sortie(s) audio	Non	1/1	Non	Non
Entrée(s)/sortie(s) alarme	Non	1/1	Non	Non
Stockage local	Non	Micro SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 128 Go)	Non	Non
Divers	3D-DNR	-	Câble 8 m	Câble 8 m
Conditions d'utilisation max.	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation	-30°C ~ +60°C < 90%, sans condensation
Alimentation	12 Vcc	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	-	-
Consommation	Max. 3 W	Max. 6.5 W	-	-
Dimensions (L x H x P)	35 x 35 x 15 mm	78 x 32 x 105 mm	-	-



GAMME HIKVISION ACCESSOIRES

OBJECTIFS



MODÈLE	HV0733D6MP	HV1140D8MPIR	HV3816D8MPIR
Résolution	6 Mégapixels	8 Mégapixels	8 Mégapixels
Taille image	1/1.8"	1/1.8"	1/1.8"
Longueur focale	7~33mm	11~40mm	3.8~16mm
Contrôle iris	DC Auto	DC Auto	DC Auto
Monture	CS	CS	CS

CLAVIERS



MODÈLE	DS1003KI-FR	DS1005KI-FR	DS1100KI-FR
RS-485	Oui	-	Oui
USB	Non	Oui	Oui
Mode de Contrôle	RS-485	USB	Réseau
Ecran LCD	5" x 2.5"	-	7", résolution 800x400
Joystick	3 Axes	3 Axes	3 Axes
Résolution	-	-	1920x1080
Réseau	Non	Non	Oui
Alimentation	12 Vcc	5 Vcc via USB	12 Vcc

ALIMENTATIONS & EQUIPEMENTS DIVERS



ASTAL12V100	ASTAL12V124B	ASTAL12V125B	ASTAL12V500B	TR24V140VA	DS1H18-FR
Alimentation	Alimentation	Alimentation	Alimentation	Transformateur	Balun HD-TVI pour paire torsadée
100 ~ 240Vca/50Hz	100 ~ 240Vca/50Hz	100 ~ 240Vca/50Hz	100 ~ 240Vca/50Hz	AC 220~240V, 50Hz	AC 220~240V, 50Hz
Tension de sortie 12 Vcc	Tension de sortie 12 Vcc	Tension de sortie 12 Vcc	Tension de sortie 12 Vcc	Tension de sortie 24Vca	63 Vca
Puissance nominale 12 W, 1 A	Puissance nominale 15 W, 1.25 A	Puissance nominale 18 W, 1.5 A	Puissance nominale 60 W, 5 A	Puissance nominale 140 VA	24Vca



RAPPORT6	60WPOEINJECTOR	19_1U_MOUNT_BRACKE
Multi testeur portable pour caméras (toutes techno.)	Injecteur PoE +60W	Fixation en rack système 1U



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

ENREGISTREURS NVR



MODÈLE	DS7608NIE2A	DS7604NIE1/4PA-FR	DS7608NIE2/8P-FR	DS7616NIE2-16PA
Résolution d'enregistrement max.	6 MP	6 MP	6 MP	6 MP
Compression vidéo	H.264	H.264	H.264	H.264
Sorties HDMI/VGA	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Entrée(s) vidéo IP	8	4	8	16
Entrée(s)/sortie(s) alarme	4/1	4/1	4/1	4/1
USB	1 USB 2.0 + 1 USB 3.0	1 USB 2.0 + 1 USB 3.0	1 USB 2.0 + 1 USB 3.0	1 USB 2.0 + 1 USB 3.0
Disque(s) dur(s) interne(s)	2 interfaces SATA (max. 4 To par SATA)	1 interface SATA (max. 4 To par SATA)	2 interfaces SATA (max. 4 To par SATA)	2 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)
Stockage interne max.	8 To	4 To	8 To	12 To
Bande passante entrante max.	80 Mbps	40 Mbps	80 Mbps	160 Mbps
Bande passante sortante max.	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps
Budget PoE	-	Max. 50 W	Max. 120 W	Max. 200 W
Alimentation	12 Vcc	48 Vcc	230 Vca	230 Vca
Consommation	Max. 10 W (sans HDD)	Max. 10 W (sans HDD, ni PoE)	Max. 10 W (sans HDD, ni PoE)	Max. 15 W (sans HDD, ni PoE)
Unité(s) rack	1U	1U	1U	1U
Dimensions (L x H x P)	380 x 48 x 290	315 x 45 x 230 mm	445 x 45 x 290 mm	445 x 45 x 290 mm

DISQUES DURS POUR APPLICATIONS DE VIDÉOSURVEILLANCE



MODÈLE	ASTHD1000SATA	ASTHD2000SATA	ASTHD3000SATA	ASTHD4000SATA	ASTHD6000SATA	DVDRW
Interface	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	Graveur DVD/RW pour DVR/NVR Hikvision
Capacité de stockage	1 To	2 To	3 To	4 To	6 To	



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

ENREGISTREURS NVR



MODÈLE	DS7608NII2-8P	DS7616NII2-16P	DS7632NII2
Résolution d'enregistrement max.	12 MP	12 MP	12 MP
Compression vidéo	H.264	H.264	H.264
Sorties HDMI/VGA	3840 x 2160/1920 x 1080	3840 x 2160/1920 x 1080	3840 x 2160/1920 x 1080
Entrée(s) vidéo IP	8	16	32
Entrée(s)/sortie(s) alarme	4/1	4/1	4/1
USB	1 USB 2.0 + 1 USB 3.0	1 USB 2.0 + 1 USB 3.0	1 USB 2.0 + 1 USB 3.0
Disque(s) dur(s) interne(s)	2 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	2 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	2 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)
Stockage interne max.	12 To	12 To	12 To
Bande passante entrante	80 Mbps	160 Mbps	256 Mbps
Bande passante sortante max.	256 Mbps	256 Mbps	256 Mbps
Budget PoE	Max. 120 W	Max. 200 W	-
Alimentation	230 Vca	230 Vca	230 Vca
Consommation	Max. 10 W (sans HDD, ni PoE)	Max. 15 W (sans HDD, ni PoE)	Max. 15 W (sans HDD, ni PoE)
Unité(s) rack	1U	1U	1U
Dimensions (L x H x P)	380 x 45 x 290 mm	380 x 45 x 290 mm	380 x 45 x 290 mm

DISQUES DURS POUR APPLICATIONS DE VIDÉOSURVEILLANCE



MODÈLE	ASTHD1000SATA	ASTHD2000SATA	ASTHD3000SATA	ASTHD4000SATA	ASTHD6000SATA	DVDRW
Interface	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	Graveur DVD/RW pour DVR/NVR Hikvision
Capacité de stockage	1 To	2 To	3 To	4 To	6 To	



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

ENREGISTREURS NVR



MODÈLE	DS7716NIE416P	DS7716NIE4	DS7716NISP-FR	DS7716NIST-FR	DS7732NIST-FR
Résolution d'enregistrement max.	6 MP	6 MP	6 MP	6 MP	6 MP
Compression vidéo	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Sorties HDMI/VGA	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080/1920 x 1080	1920 x 1080/1920 x 1080	1920 x 1080/1920 x 1080
Entrée(s) vidéo IP	16	16	16	16	32
Entrée(s)/sortie(s) alarme	16/4	16/4	16/4	16/4	16/4
USB	2 USB 2.0 + 1 USB 3.0	2 USB 2.0 + 1 USB 3.0	3 USB 2.0	3 USB 2.0	3 USB 2.0
Disque(s) dur(s) interne(s)	4 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	4 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	4 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	4 interfaces SATA (max. 4 To par SATA)	4 interfaces SATA (max. 4 To par SATA)
Stockage interne max.	24 To	24 To	24 To	16To	16 To
Bande passante entrante max.	160 Mbps	160 Mbps	100 Mbps	100 Mbps	200 Mbps
Bande passante sortante max.	80 Mbps	80 Mbps	240 Mbps	240 Mbps	160 Mbps
Budget PoE	Max. 200 W	-	Max. 200 W	-	-
Alimentation	230 Vca	230 Vca	230 Vca	230 Vca	230 Vca
Consommation	Max. 20 W (sans HDD, ni PoE)	Max. 20 W (sans HDD, ni PoE)	Max. 40 W (sans HDD, ni PoE)	Max. 40 W (sans HDD, ni PoE)	Max. 45 W (sans HDD, ni PoE)
Unité(s) rack	1.5U	1.5U	1.5U	1.5U	1.5U
Dimensions (L x H x P)	445 x 70 x 390 mm	445 x 70 x 390 mm	445 x 70 x 390 mm	445 x 70 x 390 mm	445 x 70 x 390 mm

DISQUES DURS POUR APPLICATIONS DE VIDÉOSURVEILLANCE



MODÈLE	ASTHD1000SATA	ASTHD2000SATA	ASTHD3000SATA	ASTHD4000SATA	ASTHD6000SATA	DVDRW
Interface	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	Graveur DVD/RW pour DVR/NVR Hikvision
Capacité de stockage	1 To	2 To	3 To	4 To	6 To	



GAMME HIKVISION

VIDÉO SUR IP

ENREGISTREURS NVR



MODÈLE	DS9632NIST-FR	DS9632NIXT	DS7716NII416P	DS7732NII4	DS9632NII8	DS9664NII8
Résolution d'enregistrement max.	6 MP	6 MP	12 MP	12 MP	12 MP	12 MP
Compression vidéo	H.264	H.264	H.265, H.264+, H.264, MPEG4	H.265, H.264+, H.264, MPEG4	H.264	H.264
Sorties HDMI/VGA	1920 x 1080 1920 x 1080	1920 x 1080 1920 x 1080	3840 x 2160 1920 x 1080	3840 x 2160 1920 x 1080	3840 x 2160 2560 x 1440	3840 x 2160 2560 x 1440
Entrée(s) vidéo IP	32	32	16	32	32	64
Entrée(s)/sortie(s) alarme	16/4	16/4	16/4	16/4	16/4	16/4
USB	3 USB 2.0	3 USB 2.0	2 USB 2.0 + 1 USB 3.0	2 USB 2.0 + 1 USB 3.0	2 USB 2.0 + 1 USB 3.0	2 USB 2.0 + 1 USB 3.0
HDD array type	RAID0, RAID1, RAID5, RAID10	RAID0, RAID1, RAID5, RAID10	-	-	RAID0, RAID1, RAID5, RAID10	RAID0, RAID1, RAID5, RAID10
Disque(s) dur(s) interne(s)	8 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	16 interfaces SATA (max. 4 To par SATA)	4 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	4 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	8 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)	8 interfaces SATA (max. 6 To par SATA)
Stockage interne max.	48 To	64 To	24 To	24 To	48 To	48 To
Bande passante entrante max.	200 Mbps	200 Mbps	160 Mbps	256 Mbps	320 Mbps	320 Mbps
Bande passante sortante max.	160 Mbps	160 Mbps	256 Mbps	256 Mbps	256 Mbps	256 Mbps
Budget PoE	-	-	Max. 200 W	-	-	-
Alimentation	230 Vca	230 Vca	230 Vca	230 Vca	230 Vca	230 Vca
Consommation	Max. 45 W (sans HDD)	Max. 45 W (sans HDD)	Max. 20 W (sans HDD, ni PoE)	Max. 20 W (sans HDD)	Max. 30 W (sans HDD)	Max. 30 W (sans HDD)
Unité(s) rack	2U	3U	1.5U	1.5U	2U	2U
Dimensions (L x H x P)	445 x 90 x 470 mm	445 x 146 x 496 mm	445 x 70 x 390 mm	445 x 70 x 390 mm	445 x 90 x 470 mm	445 x 90 x 470 mm

DISQUES DURS POUR APPLICATIONS DE VIDÉOSURVEILLANCE



MODÈLE	ASTHD1000SATA	ASTHD2000SATA	ASTHD3000SATA	ASTHD4000SATA	ASTHD6000SATA	DVDRW
Interface	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	Graveur DVD/RW pour DVR/NVR Hikvision
Capacité de stockage	1 To	2 To	3 To	4 To	6 To	



GAMME HIKVISION VIDÉO SUR IP

ENCODEURS



MODÈLE	DS6701HWI-FR	DS6704HWI-FR	DS6716HWI-FR
Vitesse Image	30 ips	30 ips	30 ips
Flux multiples	Oui	Oui	Oui
Entrée(s) vidéo	1 BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)	4 BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)	16 BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)
Sortie(s) vidéo	Ethernet	Ethernet	Ethernet
Interface réseau	1 RJ-45 10/100 Mbps (PoE)	1 RJ-45 10/100 Mbps (PoE)	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps
Entrée(s)/sortie(s) audio	1/1	4/1	16/1
Voice talk input	1	1	1
Entrée(s)/sortie(s) alarme	1/1	4/2	16/4
RS-232	-	Oui	Oui
RS-485	Oui	Oui	Oui
Résolution	WD1 (960H)/4CIF/2CIF/CIF/qCIF	WD1 (960H)/4CIF/2CIF/CIF/qCIF	WD1 (960H)/4CIF/2CIF/CIF/qCIF
Alimentation	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af)	12 Vcc
Consommation	Max. 5 W	Max. 7 W	Max. 22 W
Dimensions (L x H x P)	80 x 39 x 90 mm	114 x 48 x 128 mm	440 x 45 x 274 mm

DÉCODEURS



MODÈLE	DS6401HDIT-FR	DS6404HDIT-FR	DS6408HDIT-FR
Canaux décodage vidéo	Jusqu'à 16 voies (en 4CIF)	Jusqu'à 32 voies (en 4CIF)	Jusqu'à 64 voies (en 4CIF)
Mode d'affichage mosaïque	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 12 / 16	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 12 / 16	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 12 / 16
Sortie(s) vidéo CVBS / DVI / VGA & HDMI	1 / - / 1	2 / 4 / -	4 / 8 / -
Interface réseau	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps
Entrée(s)/sortie(s) alarme	4/4	4/4	4/4
RS-485	Oui	Oui	Oui
Résolution	4 CIF à 8MP	4 CIF à 8MP	4 CIF à 8MP
Alimentation	12 Vcc	220 Vca	220 Vca
Consommation	Max. 15 W	Max. 70 W	Max. 70 W
Dimensions (L x H x P)	220 x 45 x 180 mm	440 x 70 x 340 mm	440 x 70 x 340 mm