



OSIRIS

CATALOGUE PRODUITS



CAMÉRAS



ENREGISTREURS



ACCESSOIRES

GAMME DE VIDÉOSURVEILLANCE COMPLÈTE
OSIRIS OFFRE UNE GAMME DE CAMÉRAS DE SURVEILLANCE PROFESSIONNELLE ET INNOVANTE,
À LA FOIS IP (2MP À 12MP) ET HDCVI (2MP À 8MP).
CONVIENT POUR UN USAGE PRIVÉ, POUR PME ET POUR DES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES.



Gamme de vidéosurveillance complète

Équipée des technologies d'imagerie les plus modernes



STARLIGHT



La technologie Starlight fournit des images de haute qualité dans des situations de faible luminosité. Les caméras équipées de la technologie Starlight peuvent capturer plus de détails et de couleurs avec plus de précision pendant la nuit ou dans des environnements à éclairage limité.



ULTRA-HIGH DEFINITION (4K & 12 MP)

High-definition offre de bons détails, tandis que ultra-high definition donne une image parfaitement nette dans laquelle aucun détail n'est oublié. Plus de pixels, des couleurs plus vives et beaucoup plus de détails sont offerts aux utilisateurs.



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



Les caméras Osiris sont équipées d'algorithmes d'IA tels que la détection faciale, la classification des personnes et des véhicules, Tripwire, ... Ces fonctionnalités garantissent une plus grande fiabilité en ce qui concerne les détections. Vous obtiendrez moins de fausses détections dues à des objets non pertinents.



Choix entre les systèmes IP et HDCVI

avec application gratuite pour la gestion à distance

IP vs. HDCVI



En général, on peut distinguer deux types de systèmes de vidéosurveillance: IP et HDCVI. Osiris propose les deux systèmes. Les différences les plus importantes entre HDCVI et IP sont les résolutions des caméras, le câblage et l'alimentation.

	Système de vidéosurveillance IP	Système de vidéosurveillance HDCVI
Résolutions	2MP à 12MP (ultra 4K)	2MP à 8MP (4K), 4x plus net que le Full HD
Câblage	câble UTP	câble COAX + câble d'alimentation
Source de courant	Via un enregistreur avec switch PoE intégré ou via switch PoE	Via une alimentation séparée



APPLICATION OSIRIS

Application gratuite pour gestion à distance

DOWNLOAD L'APPLICATION DANS &



SÉRIES IP

SYSTÈME DE VIDÉOSURVEILLANCE IP OSIRIS

Avec un **système de vidéosurveillance IP**, toutes les caméras sont connectées via le réseau. Cela peut se faire **sans fil ou via un câble UTP**. Une caméra IP est donc toujours connectée aux autres dispositifs du système de vidéosurveillance, (c'est-à-dire enregistreurs, switch,...) via un réseau.

Les caméras IP Osiris sont disponibles dans différentes résolutions, allant de 2MP à 12MP (Ultra 4K). Les caméras IP Osiris peuvent être connectées à un enregistreur au moyen d'un câble UTP. Cet appareil enregistre les images de vidéosurveillance afin que vous puissiez les revoir plus tard. L'enregistreur offre également la possibilité d'alimenter directement les caméras IP. Par contre, les caméras IP peuvent également fonctionner indépendamment, sans enregistreur. Par exemple, elles peuvent afficher des images de vidéosurveillance en temps réel. Si la caméra IP est équipée d'une carte SD, la caméra peut également enregistrer des images de surveillance. De cette façon, vous pouvez également visualiser les images sur votre smartphone ou votre PC sans l'intervention d'un enregistreur. Certaines caméras IP de la gamme Osiris intègrent également certaines options d'analyse vidéo, telles que Tripwire, Smart Motion Detection, Heat Map, People Counting et Face Detection. Ces fonctions intelligentes garantissent une détection précise et spécifique, réduisant les fausses alarmes.

Pour fonctionner, les caméras IP ont besoin de courant. **Avec un système de vidéosurveillance IP, l'alimentation peut être fournie de 3 façons :**

1. **Via un enregistreur avec switch PoE intégré.** Dans ce cas, les caméras IP peuvent être connectées directement à l'enregistreur et l'enregistreur alimente également les caméras IP.
2. **Via un switch PoE.** Cela est un dispositif auquel les caméras IP et les enregistreurs sont connectés. Le switch PoE alimente les caméras.
3. **Via l'alimentation locale de la caméra.**



PRIVÉ



PME



INDUSTRIE



12MP SÉRIES IP

OS-I8-FEN12P-ALMS

12MP FISHEYE
OBJECTIF 360°



- Max. 10m IR
- Micro intégré
- Lecteur de carte MicroSD
- Entrée/Sortie audio et alarme
- IP67, IK10, PoE

OS-I8-DEN12M-ALS

12MP DÔME
4.1-16.4MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 50m IR
- Autofocus
- Lecteur de carte MicroSD
- Entrée/Sortie audio et alarme
- IP67, IK10, PoE+
- PFA138



- ✓ Résolutions d'images de 3000 x 4000 pixels.
- ✓ Idéal pour les situations de faible luminosité où vous avez besoin d'images nettes.
- ✓ Idéal pour les grandes surfaces où vous voulez voir beaucoup de détails.
- ✓ Idéal pour surveiller les images de vidéosurveillance sur un grand écran.

PTZ SÉRIES IP

OS-PTZ-I4ENS45-AHISL

4MP PTZ
45X ZOOM OPTIQUE



- Max. 250m IR
- 45x zoom optique
- Starlight
- IP67, IK10
- 24 Vac (inclus) ou PoE+
- PFA120, PFA140

OS-PTZ-I2ESN25-SLMP-V3

2MP PTZ
25X ZOOM OPTIQUE



- Max. 100m IR
- 25x zoom optique
- Starlight
- IP66
- 12 Vdc (pas inclus) ou PoE
- PFA120, PFA140

8MP SÉRIES IP

OS-I4-DEN8F-AELST-0280

8MP DÔME
2.8MM OBJECTIF FIXE



- Max. 30m IR
- 2.8mm objectif fixe
- Autofocus, lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR
- IP67, IK10, PoE
- PFA136, PFB203W

OS-I5-DEN8M-AELST-R

8MP DÔME
2.7-12MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 50m IR
- 4x zoom optique motorisé
- Autofocus, lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR
- IP67, IK10, ePoE
- PFA130-E, PFA137, PFB203W

OS-I1-BEN8F-T-0280

8MP BULLET
2.8MM OBJECTIF FIXE



- Max. 50m IR
- 2.8mm objectif fixe
- 120dB WDR
- IP67, PoE
- PFA121

OS-I3-BENS8M-ST-V2

8MP BULLET
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 60m IR
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- 120 dB WDR
- IP67, IK10, PoE
- PFA122, PFA135

OS-I3-EENS8M-MST-V2

8MP EYEBALL - BLANC
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 50m IR
- 4x zoom optique motorisé
- Autofocus, lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR - micro intégré
- IP67, PoE
- PFA130-E, PFA137, PFB203W

OS-I3-EENS8M-MST-BLACK-V2

8MP EYEBALL - NOIR
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 50m IR
- 4x zoom optique motorisé
- Autofocus, lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR - micro intégré
- IP67, PoE
- PFA137-B, PFB203W-B

OS-I3-EENS8F-MST-0280-V2

8MP EYEBALL - BLANC
2.8MM OBJECTIF FIXE



- Max. 30m IR
- 2.8mm objectif fixe
- Lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR - micro intégré
- IP67, PoE
- PFA139, PFB204W

OS-I3-EENS8F-MST-0280-BLACK

8MP EYEBALL - NOIR
2.8MM OBJECTIF FIXE



- Max. 30m IR
- 2.8mm objectif fixe
- Lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR - micro intégré
- IP67, PoE
- PFA139-B, PFB204W-B



5MP

SÉRIES IP

OS-I5-EENS5F-EMST-0280

5MP EYEBALL
2.8MM OBJECTIF FIXE



- Max. 50m IR
- 2.8mm objectif fixe
- Lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR - micro intégré
- IP67, ePoE
- PFA139, PFB204W

OS-I5-EENS5F-EMST-0280-BLACK

5MP EYEBALL
2.8MM OBJECTIF FIXE



- Max. 50m IR
- 2.8mm objectif fixe
- Lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR - micro intégré
- IP67, ePoE
- PFA139-B, PFB204W-B

OS-I3-DENS5M-ST

5MP DÔME
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 40m IR
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- Autofocus, lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR
- IP67
- PFA137, PFB203W

OS-I3-EENS5M-MST

5MP EYEBALL - BLANC
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 40m IR
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- Autofocus, lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR - micro intégré
- IP67
- PFA137, PFB203W

OS-I3-EENS5M-MST-BLACK

5MP EYEBALL - NOIR
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 40m IR
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- Autofocus, lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR - micro intégré
- IP67
- PFA137-B, PFB203W-B

OS-I3-BENS5M-ST

5MP BULLET
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ

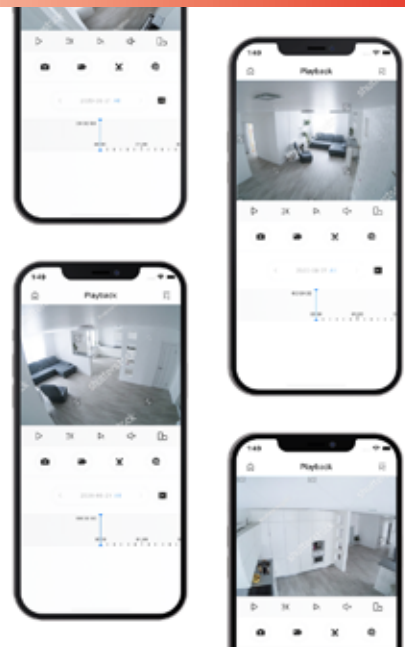


- Max. 60m IR
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- Autofocus, lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR
- IP67
- PFA122, PFA135



APPLICATION OSIRIS

- POUR GESTION À DISTANCE
- REGARDEZ VOS IMAGES EN TEMPS RÉEL/ ENREGISTRÉES À DISTANCE
- RECEVEZ DES NOTIFICATIONS SUR DES ÉVÈNEMENTS EN DIRECT



4MP SÉRIES IP

OS-I4-BEN4F-AEST-0360

4MP BULLET
3.6MM OBJECTIF FIXE



- Max. 60m IR
- 3.6mm objectif fixe
- Lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR
- IP67, IK10, PoE
- PFA122, PFA135

OS-I1-EEN4F-0280-V2

4MP EYEBALL
2.8MM OBJECTIF FIXE



- Max. 30m IR
- 2.8mm objectif fixe
- 120dB WDR, 3DNR, BLC
- IP67, PoE
- PFA136, PFB203W

OS-I3-WENS4F-MST-0280

4MP MINI DÔME
2.8MM OBJECTIF FIXE



- Max. 30m IR
- 2.8mm objectif fixe
- Lecteur de carte MicroSD
- 120dB WDR - micro intégré
- IP67, IK10, PoE
- PFA139, PFB204W

OS-I2-BENS4F-S-0280

4MP BULLET
2.8MM OBJECTIF FIXE



- Max. 30m IR
- 2.8mm objectif fixe
- 120dB WDR
- IP67, PoE
- PFA134

OS-I2-DENS4F-S-0280

4MP DÔME
2.8MM OBJECTIF FIXE



- Max. 30m IR
- 2.8mm objectif fixe
- 120dB WDR
- IP67, IK10, PoE
- PFA136, PFB203W



2MP SÉRIES IP

OS-I2-DENS2M-ST

2MP DÔME
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 30m IR
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- 120dB WDR
- IP67, IK10, PoE
- PFA137, PFB203W

OS-I2-BENS2M-ALST

2MP BULLET - BLANC
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 60m IR
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- 120dB WDR
- IP67, IK10, PoE
- PFA122, PFA135

OS-I2-BENS2M-ALST-B

2MP BULLET - NOIR
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 60m IR
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- 120dB WDR
- IP67, IK10, PoE
- PFA135-B

ENREGISTREURS

SÉRIES IP

OS-NVR4M4P-4H1-4KL

ENREGISTREUR 4 CANAUX POE



- 4 ports PoE intégrés
- Enregistrement jusqu'à 8MP/60Mbps
- Sortie HDMI et VGA
- 1 emplacement pour disque dur

OS-NVR4F4P-4H2L-4KL

ENREGISTREUR 4 CANAUX POE



- 4 ports PoE intégrés
- Enregistrement jusqu'à 8MP/160Mbps
- Sortie HDMI et VGA
- 2 emplacements pour disque dur
- Alarm I/O

OS-NVR8M8P-4H1-4KL

ENREGISTREUR 8 CANAUX POE



- 8 ports PoE intégrés
- Enregistrement jusqu'à 8MP/60Mbps
- Sortie HDMI et VGA
- 1 emplacement pour disque dur

OS-NVR8F8P-4H2L-4KL

ENREGISTREUR 8 CANAUX POE



- 8 ports PoE intégrés
- Enregistrement jusqu'à 8MP/160Mbps
- Sortie HDMI et VGA
- 2 emplacements pour disque dur
- Alarm I/O

OS-NVR16F16P-5H2LE-4K

ENREGISTREUR 16 CANAUX POE



- 16 ports PoE intégrés (dont 8 avec ePoE)
- Enregistrement jusqu'à 12MP/320Mbps
- Sortie HDMI et VGA
- 2 emplacements pour disque dur
- Alarm I/O

OS-NVR32FD-5H4L-4K

ENREGISTREUR 32 CANAUX



- Ports Dual LAN
- Enregistrement jusqu'à 12MP/320Mbps
- Sorties: 2x HDMI / 2x VGA
- 4 emplacements pour disque dur
- Alarm I/O
- 19" montage en rack

OS-NVR64PD-6H8L-4K

ENREGISTREUR 64 CANAUX



- Ports Dual LAN
- Enregistrement jusqu'à 12MP/384Mbps
- Sorties: 2x HDMI / 1x VGA
- 8 emplacements pour disque dur
- Alarm I/O
- 19" montage en rack

Accès à distance via P2P

Regardez des images sans port-forwarding à l'aide d'un serveur P2P. Facile à installer en scannant le code QR dans l'application.

H.265+

Technologie d'encodage avancée réduit jusqu'à 70% de bande entrante et de stockage.

Gamme étendue

Choix entre enregistreurs 4-8-16-32-64 canaux.

Installation facile

Installation Plug & Play, application avec laquelle vous pouvez voir des images enregistrées/en temps réel de distance.



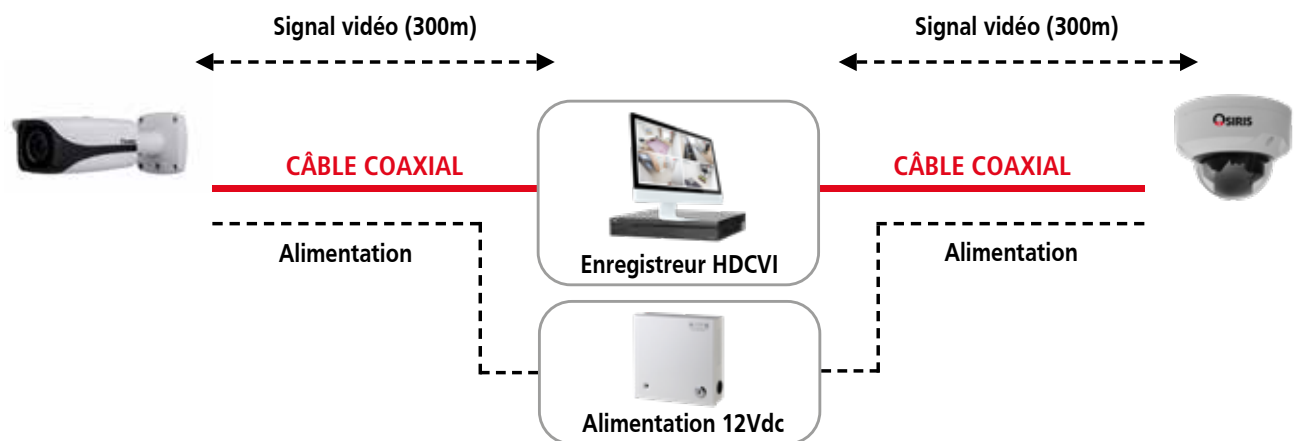
SÉRIES HDCVI

SYSTÈME DE VIDÉOSURVEILLANCE HDCVI OSIRIS

Avec un **système de vidéosurveillance HDCVI**, les caméras et les enregistreurs sont connectés via un câble coaxial. De plus, les caméras sont également alimentées via une alimentation séparée. Un système HDCVI peut être utile lorsque vous souhaitez mettre à niveau un système de caméra analogique existant vers un système HD avec des résolutions élevées et des images nettes. Surtout parce que le câblage coaxial existant peut alors rester en place. Seuls les caméras et les enregistreurs sont remplacés par des modèles HDCVI.

Les caméras Osiris HDCVI sont disponibles dans différentes résolutions, allant de 2MP à 8MP. Avec les caméras HD-CVI, le signal vidéo sortant de la caméra ne peut pas être visualisé directement sur un téléviseur, un ordinateur ou un smartphone. C'est pourquoi les caméras HDCVI doivent toujours être connectées à un enregistreur. Cet appareil fait le traitement des images, le stockage et permet la connexion au réseau, à l'ordinateur ou au smartphone.

Les caméras HDCVI ont besoin d'alimentation pour fonctionner. **Dans un système de vidéosurveillance HDCVI, l'alimentation est généralement fournie via une alimentation séparée à la caméra.**



PRIVÉ



PME



INDUSTRIE

8MP SÉRIES HDCVI



OS-H3-DEN8F-AHLT

8MP DÔME
3.7-11MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 50m IR
- 3x zoom optique motorisé
- 120db WDR
- IP67, IK10
- Alimentation 12Vdc/24Vac
- PFA138

OS-H3-BEN8F-AHLT

8MP BULLET
3.7-11MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 50m IR
- 3x zoom optique motorisé
- 120db WDR
- IP67, IK10
- Alimentation 12Vdc/24Vac
- PFA121

5MP SÉRIES HDCVI

OS-H2-DEN5M-T

5MP DÔME
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 30m IR
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- Sortie multiprotocole
- 120dB WDR
- IP67, IK10, 12Vdc
- PFA137, PFB203W

OS-H2-BEN5M-MT

5MP BULLET
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 30m IR
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- Sortie multiprotocole
- 120dB WDR, Autofocus
- Double sortie vidéo HD/SD
- IP67, 12Vdc
- PFA122, PFA135

OS-H2-EEN5M-MT-V2

5MP EYEBALL
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 60m IR
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- 120dB WDR, Autofocus
- Double sortie vidéo HD/SD
- IP67, 12Vdc
- PFA137, PFB203W

4MP SÉRIES HDCVI

OS-PTZ-H4EN30-ALT-S2

4MP PTZ
30X ZOOM OPTIQUE MOTORISÉ



- Max. 100m IR
- 30x zoom optique motorisé
- 120dB WDR, Autofocus
- 4MP en temps réel
- IP66, 24Vac (inclus)
- PFA120, PFA140

OS-H1-BEN4F-0280

4MP BULLET
2.8MM OBJECTIF FIXE



- Max. 30m IR
- 2.8mm objectif fixe
- DWDR, 2MP en temps réel
- HD/SD adaptable
- IP67, 12Vdc
- PFA134



2MP SÉRIES HDCVI

OS-PTZ-H2ENS25-ALMT

2MP MINI PTZ
25X ZOOM OPTIQUE MOTORISÉ



- Max. 100m IR - Starlight
- 25x zoom optique motorisé
- 120dB WDR, Autofocus
- 2MP en temps réel
- IP66, 12Vdc (pas inclus)
- PFA120, PFA140

OS-H1-SE2F-0280

2MP PINHOLE
2.8MM OBJECTIF FIXE



- 2.8mm objectif fixe
- IP67, IK10, 12Vdc

OS-H1-SI2F-0280

2MP CAMÉRA CACHÉE
2.8MM OBJECTIF FIXE



- 2.8mm objectif fixe
- DWDR
- Alimentation 12Vdc

OS-H-WEN2F-MT-0280

2MP MINI DOME
2.8MM OBJECTIF FIXE



- Max. 20m IR
- 2.8mm objectif fixe
- IP67, IK10, 12Vdc
- PFA139, PFB204W

OS-H-BEN2F-0360

2MP BULLET
3.6MM OBJECTIF FIXE



- Max. 30m IR
- 3.6mm objectif fixe
- IP67, 12Vdc
- PFA134

OS-H2-BENS2M-PT

2MP BULLET
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 60m IR - Starlight
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- 120dB WDR
- Power over coax
- IP67, 12Vdc/Poc
- PFA122, PFA135

OS-H2-BENS2M-MT

2MP BULLET
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 80m IR - Starlight
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- 120dB WDR
- IP67, 24Vac, 12Vdc
- PFA122, PFA135

OS-H2-DENS2M-PT

2MP DÔME
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 30m IR - Starlight
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- 120dB WDR
- Power over coax
- IP67, IK10, 12Vdc
- PFA137, PFB203W

OS-H-DENS2M-T

2MP DÔME
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 30m IR - Starlight
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- 120dB WDR
- IP67, IK10, 12Vdc
- PFA137, PFB203W

2MP

SÉRIES HDCVI



OS-H2-BENS2M-DMT

2MP BULLET
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 60m IR - Starlight
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- 120dB WDR, Autofocus
- IP67, 12Vdc/PoC
- PFA122, PFA135

OS-H2-EENS2M-DMT

2MP EYEBALL
2.7-13.5MM OBJECTIF MOTORISÉ



- Max. 60m IR - Starlight
- 2.7-13.5mm objectif motorisé
- 120dB WDR - micro intégré
- IP67, 12Vdc/24Vac
- PFA137, PFB203W

ENREGISTREURS

SÉRIES HDCVI

OS-XVR4MN2-4H1

XVR 4 CANAUX



- 4 canaux (max. 2MP)
- 1 emplacement libre pour disque dur
- Signal d'entrée Tribrid

OS-XVR4MN8-5H1-4KI

XVR 4 CANAUX



- 4 canaux (max. 8MP)
- 1 emplacement libre pour disque dur
- 2 canaux IP supplémentaires
- Signal d'entrée Pentabrid

OS-XVR8MN2-4H1

XVR 8 CANAUX



- 8 canaux (max. 2MP)
- 1 emplacement libre pour disque dur
- Signal d'entrée Tribrid

OS-XVR8FN8-5H1-4K-V3

XVR 8 CANAUX



- 8 canaux (max. 8MP)
- 1 emplacement libre pour disque dur
- 4 canaux IP supplémentaires (max. 48Mbps)
- Signal d'entrée Pentabrid

OS-XVR16FN8-5H2-4K-V3

XVR 16 CANAUX



- 16 canaux (max. 8MP)
- 2 emplacements libres pour disque dur
- 8 canaux IP supplémentaires (max. 96Mbps)
- Signal d'entrée Pentabrid



ACCESSOIRES

SÉRIES IP & HDCVI

PFA120



- Boîte de connexion (0.53kg)
- Aluminium
- LxHxP: 115mm x 160mm x 38.8mm
- Résistant à l'eau

PFA121



- Boîte de connexion (0.54kg)
- Aluminium
- LxHxP: 134mm x 133.5mm x 56mm
- IP66

PFA130-E



- Boîte de connexion (0.35kg)
- Aluminium
- Φ 124mm x 41mm
- IP66

PFA135 / PFA135-B



- Boîte de connexion (0.16kg)
- Aluminium
- Φ 90mm x 34.1mm
- Résistant à l'eau

PFA136



- Boîte de connexion (0.19kg)
- Aluminium
- Φ 110mm x 34mm
- Résistant à l'eau

PFA137 / PFA137-B



- Boîte de connexion (0.24kg)
- Aluminium
- Φ 122mm x 34.2mm
- Résistant à l'eau

PFA138



- Boîte de connexion (0.45kg)
- Aluminium
- Φ 161mm x 38mm
- Résistant à l'eau

PFA139 / PFA139-B



- Boîte de connexion (0.16kg)
- Aluminium
- Φ 108mm x 28.5mm
- Résistant à l'eau

PFA140



- Boîte d'alimentation (3.2kg)
- Aluminium & SECC
- LxHxP: 297mm x 248mm x 106mm
- Résistant à l'eau

PFA152-E / PFA152-E-BLACK



- Support de poteau (0.27kg)
- Aluminium & SUS304
- LxHxP: Φ 125.6mm x 114mm x 20mm

PFB203W / PFB203W-B



- Support mural (0.50kg)
- Aluminium & SECC
- LxHxP: 160mm x 122mm x 76mm
- Résistant à l'eau

PFB204W / PFB204W-B



- Support mural (0.49kg)
- Aluminium & SECC
- LxHxP: 160mm x 122mm x 76mm
- Résistant à l'eau

STRUCTURE DES RÉFÉRENCES **SÉRIES IP & HDCVI**

CAMÉRAS

(Modèle): OS-I5-EENS5F-EMST-0280 | Osiris 5MP IP caméra eyeball avec objectif fixe 2.8mm

OS	I5	E	E	NS	5	F	EMST	0280
OSIRIS	H1: HDCVI Private H2: HDCVI Pro H3: HDCVI Ultra I1: IP Private I2: IP Private I4: IP Pro I5: IP Pro I8: IP Ultra	B: Bullet C: Cube D: Dome E: Eyeball F: Fisheye R: Recessed S: Spy Cam W: Wedge	E: Exterior use (waterproof) I: Internal use	N: IR (Nightvision) S: Starlight	1: 1-1,3MP 2: 2MP 3: 3MP 4: 4MP 5: 5MP 6: 6MP 8: 8MP 12: 12MP	F: Fixed Lens M: Motorized M12: 12x zoom P: Panoramic V: Varifocal	A: Audio D: Dual Power E: ePoE H: Heater L: Alarm M: Micro P: Power over Coax S: Storage T: True WDR W: Wifi	0280: 2.8mm 0360: 3.6mm 0600: 6mm 0800: 8mm 1200: 12mm

SÉRIES PTZ

(Modèle): OS-PTZ-I4ENS45-AHISL | Osiris 4MP Starlight IP PTZ 45x zoom

OS	PTZ	I	4	E	NS	45	AHISL
OSIRIS	PTZ	H: HDCVI I: IP	2: 2MP 4: 4MP 8: 8MP 12: 12MP	E: Exterior use (waterproof) I: Internal use	L: Laser N: IR (Nightvision) S: Starlight	4: 4x zoom 20: 20x zoom 25: 25x zoom 30: 30x zoom 45: 45x zoom /: no zoom	A: Audio H: Hi-PoE I: Intelligent IVS L: Alarm M: Mini PTZ P: Poe P+: PoE+ R: Rain Wiper S: Storage T: True WDR W: Wifi

ENREGISTREURS

(Modèle): OS-XVR8FN8-5H1-4K-V3 | Osiris 8 canaux 8MP enregistreur pentabrid

OS	XVR	8	F	N	8	5	H1	4K
OSIRIS	HCVR: Tribrid XVR: Pentabrid	4: 4-channel 8: 8-channel 16: 16-channel 24: 24-channel 32: 32-channel	D: Desktop F: Full Size M: Mini P: Professional	N: Non Realtime R: Realtime	2: 2MP 4: 4MP 6: 6MP 8: 8MP	4+5: Private 7: Pro 8: Ultra	H1: 1HDD H2: 2HDD H4: 4HDD H8: 8HDD	4K

(Modèle): OS-NVR16F16P-5H2LE-4K | Osiris 16 canaux enregistreur ePoE

OS	NVR	16	F	16P	5	H2	LE	4KI
OSIRIS	NVR	4: 4-channel 8: 8-channel 16: 16-channel 24: 24-channel 32: 32-channel 64: 64-channel 128: 128-channel 256: 256-channel	F: Full Size M: Mini P: Professional	4P: 4 PoE 8P: 8 PoE 16P: 16 PoE 24P: 24 PoE D: Dual LAN N: NVR (non PoE) W: Wifi	2: Private 4: Private 5: Pro 6: Ultra 7: Ultra	H1: 1HDD H2: 2HDD H4: 4HDD H8: 8HDD H16: 16HDD H24: 24HDD	D: Display E: ePoE Support L: Alarm P: Redundant Power R: Raid	4K: 4K I: Artificial Intelligence



OSIRIS

VOS IMAGES DE CAMÉRAS À TOUT MOMENT



CAMÉRAS



ENREGISTREURS



ACCESSOIRES

COPYRIGHT® OSIRIS SECURITY
LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT (PHOTOS, DESSINS, DIMENSIONS, SPÉCIFICATIONS) PEUVENT ÊTRE SUJETS À CHANGEMENT SANS PRÉAVIS.
TOUS DROITS RÉSERVÉS. LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT NE PEUVENT PAS ÊTRE PUBLIÉES, RÉÉCRITS OU RÉÉDITÉES DANS UNE AUTRE FORME. SI VOUS DÉSIREZ UTILISER LES TEXTES OU LES IMAGES DE CE DOCUMENT POUR DES RAISONS COMMERCIALES, VEUILLEZ CONTACTER INFO@OSIRIS-SECURITY.COM

C-OSIRIS-FR-2023-V01