

Longse |Pro

Enregistreurs hybrides ou full IP
Caméras IP ou sur coaxial
VMS



Catalogue abrégé 2020-5

Longse \\Pro

Longse, constructeur de produits de vidéo surveillance, dans le top 5 mondial, conçoit et fabrique une large gamme de caméras et enregistreurs.

La gamme **Longse \\Pro** couvre la vidéo sur IP mais aussi la vidéo sur câble coaxial.

L'intégration directe de la conception et de la fabrication dans ses propres usines est la garantie d'un haut niveau de qualité.

La gamme **Longse \\Pro** est uniquement destinée aux professionnels de la sécurité et de l'informatique.

L'ensemble de la gamme est **garantie 3 ans**.



Longse tient à être le plus universel possible et donc les derniers formats vidéo H265+ ou les protocoles Onvif sont supportés. De même, en cas de vidéo sur câble coaxial, tous les protocoles AHD, CVI, TVI ou analogique sont acceptés par les caméras et les enregistreurs.

Dans ce même cadre, l'ensemble des caméras IP **Longse.\Pro** proposées sont compatibles avec les meilleurs logiciels de vidéo sur IP.

Néanmoins, tous les produits compatibles IP sont livrés avec Le logiciel gratuit **VMS-I-pro**.

Ce logiciel supporte tous les enregistreurs Ip ou hybrides de la gamme **Longse.\pro**. Il accepte aussi toutes les caméras Ip **Longse.\pro** mais aussi toute caméra IP compatible Onvif respectant convenablement cette norme. **VMS-I-pro** permet bien sûr la consultation distante de tous les équipements du système mais il permet aussi la relecture et l'extraction de vidéos.

De même une application gratuite pour Android et IOS permet la consultation sur mobile.

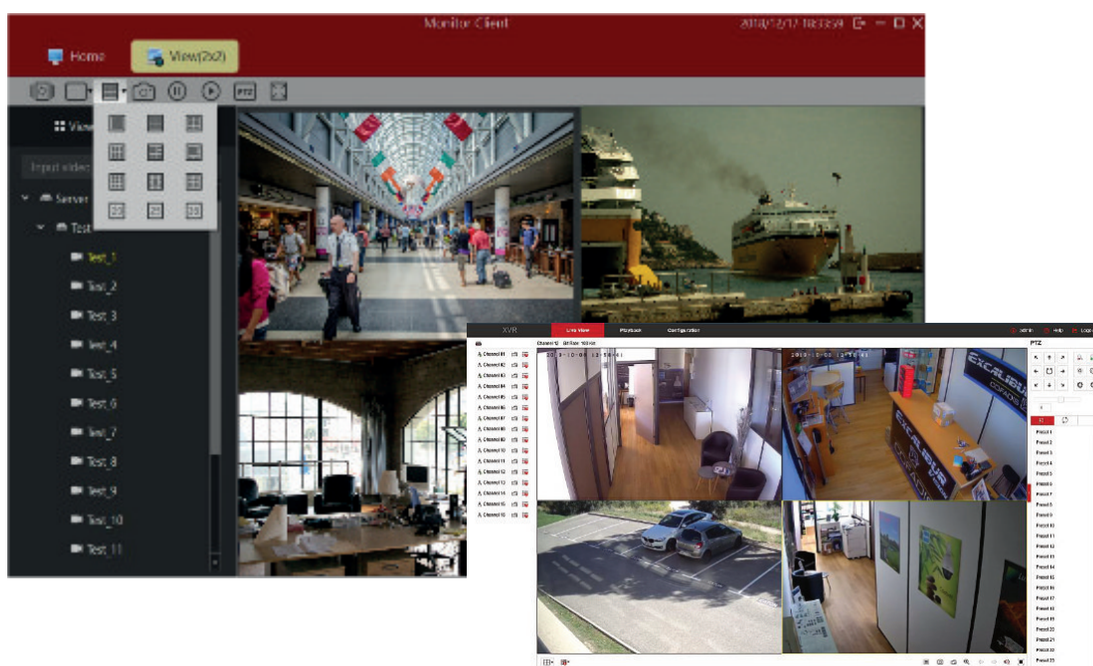


Enregistreurs pour caméras IP ou caméras sur câble coaxial

Tous les enregistreurs professionnels hybrides ou full IP sont bien sûr livrés accompagnés d'un puissant logiciel CMS et des applications Android et IOS pour une utilisation en mobilité.

Ils supportent jusqu'à 64 caméras, 8 disques et les caméras IP 4K sont gérées sans aucun problème.

Les modèles hybrides sont de plus, utilisables comme encodeur analogique vers IP.



N3664Q

NVR IP

4K (8 mpx)

64 voies 8 disques



Résolution maxi	4K 8 Mpx à 12 ips 5 Mpx à 30 ips
Technologie	IP
Voies totales	64
Voies POE	0
Formats vidéo	H265, H265+, H264
Supporte caméras Onvif	Oui (2.1 et supérieur)
Débit IP maxi	320 mbps
Support caméras double flux	Oui
Support RTSP	Oui
Nb prises RJ45	2 x Accès Gigabits
Support sous réseau vidéo	Oui
Recherche automatique des caméras	Oui
Nombre de disques durs	8 x Sata (64 Tb maxi)
Budget POE	Non POE
Sorties vidéo	3 (2 x HDMI 4K + 1 x VGA)
Alimentation	240 Vac
Température de fonctionnement	5° à + 40°
Poids	10 Kg
Dimensions	440 x 450 x 95 mm

4 K

64 voies

8 x HD

H265 H264

Enregistreur vidéo réseau **serie professionnelle** d'usage général pour surveillance intérieure ou extérieure. Compatible avec caméra Onvif ou Rtsip.

Il supporte les résolutions jusqu'à 4K (5 mpx en temps réel, enregistrement et affichage), permettant un zoom en relecture et une exploitation de qualité.

Il est livré avec un CMS permettant l'exploitation mutli-postes. De même une application Android ou IOS est disponible.

Usage : Grands magasins, collèges, petits hopitaux ou clinique, administrations, PME...

NPOE3616RM

NVR IP

4K (8 mpx)

25 voies dont 16 POE



4 K 25 voies 16 POE H265 H264

Enregistreur vidéo réseau **série professionnelle** d'usage général pour surveillance intérieure ou extérieure. Compatible avec caméra Onvif ou Rtsip.

Il supporte les résolutions jusqu'à 4K (5 mpx en temps réel, enregistrement et affichage), permettant un zoom en relecture et une exploitation de qualité.

Il est livré avec un CMS permettant l'exploitation multi-postes. De même une application Android ou IOS est disponible.

Usage : Magasins de tailles moyennes, collèges, PME, petites administrations...

Résolution maxi	4K 8 Mpx à 12 ips 5 Mpx à 30 ips
Technologie	IP
Voies totales	25
Voies POE	16
Formats vidéo	H265, H265+, H264
Supporte caméras Onvif	Oui (2.1 et supérieur)
Débit IP maxi	120 mbps
Support caméras double flux	Oui
Support RTSP	Oui
Nb prises RJ45	17 (16 x 10/100 + 1 x 100/1000)
Support sous réseau vidéo	Oui
Recherche automatique des caméras	Oui
Nombre de disques durs	2 x Sata (8 Tb maxi)
Budget POE	200 W
Sorties vidéo	2 (1 x HDMI 4K + 1 x VGA)
Alimentation	240 VAC
Température de fonctionnement	5° à + 40°
Poids	6400 g
Dimensions	440 x 330 x 76 mm

enregistreurs Full IP

NPOE3608YO

NVR IP

4K (8 mpx)

16 voies dont 8 POE



Résolution maxi	4K 8 Mpx à 12 ips 5 Mpx à 30 ips
Technologie	IP
Voies totales	16
Voies POE	8
Formats vidéo	H265 H264
Supporte caméras Onvif	Oui (2.1 et supérieur)
Débit IP maxi	90 mbps
Support caméras double flux	Oui
Support RTSP	Oui
Nb prises RJ45	9 (8 x 10/100 + 1 x 100/1000)
Support sous réseau vidéo	Oui
Recherche automatique des caméras	Oui
Nombre de disques durs	1 x Sata (8 Tb maxi)
Budget POE	100 W
Sorties vidéo	2 (1 x HDMI 4K + 1 x VGA)
Alimentation	240 VAC
Température de fonctionnement	5° à + 40°
Poids	4295 g
Dimensions	300 x 300 x 46 mm

4 K

16 voies

8 POE

H265 H264

Enregistreur vidéo réseau **série professionnelle** d'usage général pour surveillance intérieure ou extérieure. Compatible avec caméra Onvif ou Rtsip.

Il supporte les résolutions jusqu'à 4K (5 mpx en temps réel, enregistrement et affichage), permettant un zoom en relecture et une exploitation de qualité.

Il est livré avec un CMS permettant l'exploitation multi-postes. De même une application Android ou IOS est disponible.

Usage : *Petits et moyens magasins, collèges, villas...*

NPOE3604YO

NVR IP

4K (8 mpx)

8 voies dont 4 POE



4 K

8 voies

4 POE

H265 H264

Enregistreur vidéo réseau **série professionnelle** d'usage général pour surveillance intérieure ou extérieure. Compatible avec caméra Onvif ou Rtsp.

Il supporte les résolutions jusqu'à 4K (5 mpx en temps réel, enregistrement et affichage), permettant un zoom en relecture et une exploitation de qualité.

Il est livré avec un puissant CMS permettant l'exploitation multi-postes. De même une application Android ou IOS est disponible.

Usage : Petits magasins, collèges, villas...

Résolution maxi	4K 8 Mpx à 12 ips 5 Mpx à 30 ips
Technologie	IP
Voies totales	8
Voies POE	4
Formats vidéo	H265 H264
Supporte caméras Onvif	Oui (2.1 et supérieur)
Débit IP maxi	60 mbps
Support caméras double flux	Oui
Support RTSP	Oui
Nb prises RJ45	5 (4 x 10/100 + 1 x 100/1000)
Support sous réseau vidéo	Oui
Recherche automatique des caméras	Oui
Nombre de disques durs	1 x Sata (8 Tb maxi)
Budget POE	50 W
Sorties vidéo	2 (1 x HDMI 4K + 1 x VGA)
Alimentation	POE et 12 vdc 12 W
Température de fonctionnement	5° à + 40°
Poids	4295 g
Dimensions	300 x 300 x 46 mm

enregistreurs Full IP

DE3116YA

XVR pentabrid
4K (8 mpx)
16 hybrides
ou 32 voies IP



Résolution maxi	4K Ip ou 5 mpx coax
Technologie	AHD, CVI, TVI analog, IP
Voies totales	16 voies hybrides (ou 32 voies tout IP)
Voies Coax	16
Formats vidéo	H265 H264
Supporte caméras Onvif	Oui (2.1 et supérieur)
Débit IP maxi	160 mbps
Support caméras double flux	Oui
Support RTSP	Oui
Nb prises RJ45	1
Support sous réseau vidéo	Non
Recherche automatique des caméras	Oui
Nombre de disques	2 x Sata (16 Tb maxi)
POE	Non
Sorties vidéo	2 : 1 x HDMI 4K + 1 x VGA
Alimentation	240 Vac
Température de fonctionnement	5° à + 40°
Poids	4855 g
Dimensions	300 x 300 x 46 mm

4 K **16 voies hybrides** **2 HD** **H265**
ou 32 en tout IP

Enregistreur vidéo multi-technologies **série professionnelle** d'usage général pour surveillance intérieure ou extérieure. Compatible avec caméra AHD, CVI, TVI analogique plus caméras IP Onvif ou Rtsp.

Il supporte les résolutions jusqu'à 4K (5 mpx en temps réel, enregistrement et affichage), permettant un zoom en relecture et une exploitation de qualité.

Il est livré avec un CMS permettant l'exploitation multi-postes. De même une application Android ou IOS est disponible.

Il peut aussi être utilisé comme encodeur de caméras Coaxiales vers IP, afin de migrer des installations de l'analogique vers ExcaliburVision HD

Usage : Magasins de taille moyenne, collèges, PME, petites administrations...

DE3108Y

XVR pentabrid
4K (8 mpx)
8 voies hybrides
ou 16 voies Full IP



Résolution maxi	4K Ip ou 5 mpx coax
Technologie	AHD, CVI, TVI analog, IP
Voies totales	8 voies hybrides (ou 16 voies en tout IP)
Voies Coax	8
Formats vidéo	H265 H264
Supporte caméras Onvif	Oui (2.1 et supérieur)
Débit IP maxi	80 mbps
Support caméras double flux	Oui
Support RTSP	Oui
Nb prises RJ45	1
Support sous réseau vidéo	Non
Recherche automatique des caméras	Oui
Nombre de disques	1 x Sata (8 Tb maxi)
POE	Non
Sorties vidéo	2 (1 x HDMI 4K + 1 x VGA)
Alimentation	240 Vac
Température de fonctionnement	5° à + 40°
Poids	4295 g
Dimensions	300 x 300 x 46 mm

4 K

8 voies hybrides
ou 16 en tout IP

1 HD

H265

Enregistreur vidéo multi-technologies **série professionnelle** d'usage général pour surveillance intérieure ou extérieure. Compatible avec caméra AHD, CVI, TVI analogique plus caméras IP Onvif ou Rtsp.

Il supporte les résolutions jusqu'à 4K (5 mpx en temps réel, enregistrement et affichage), permettant un zoom en relecture et une exploitation de qualité.

Il est livré avec un CMS permettant l'exploitation multi-postes. De même une application Android ou IOS est disponible.

Il peut aussi être utilisé comme encodeur Coax vers IP, afin de migrer des installations de l'analogique vers ExcaliburVision HD

Usage : *Petits et moyens magasins, collèges, villas...*

DE3104Y

**XVR pentabrid
4K (8 mpx)
4 voies hybrides
ou 8 voies full IP**



4 K

4 voies hybrides
ou 8 en tout IP

1 HD

H265

Enregistreur vidéo multi-technologies **série professionnelle** d'usage général pour surveillance intérieure ou extérieure. Compatible avec caméra AHD, CVI, TVI analogique plus caméras IP Onvif ou Rtsip.

Il supporte les résolutions jusqu'à 4K (5 mpx en temps réel, enregistrement et affichage), permettant un zoom en relecture et une exploitation de qualité.

Il est livré avec un CMS permettant l'exploitation multi-postes. De même une application Android ou IOS est disponible.

Il peut aussi être utilisé comme encodeur Coax vers IP, afin de migrer des installations de l'analogique vers ExcaliburVision HD

Usage : Petits et moyens magasins, collèges, villas...

Résolution maxi	4K Ip ou 5 mpx coax
Technologie	AHD, CVI, TVI analog, IP
Voies totales	4 voies hybrides (ou 8 voies en tout IP)
Voies Coax	4
Formats vidéo	H265 H265+ H264
Supporte caméras Onvif	Oui (2.1 et supérieur)
Débit IP maxi	60 mbps
Support caméras double flux	Oui
Support RTSP	Oui
Nb prises RJ45	1
Support sous réseau vidéo	Non
Recherche automatique des caméras	Oui
Nombre de disques	1 x Sata (8 Tb maxi)
POE	Non
Sorties vidéo	2 : (1 x HDMI 4K + 1 x VGA)
Alimentation	240 Vac
Température de fonctionnement	5° à + 40°
Poids	4295 g
Dimensions	300 x 300 x 46 mm

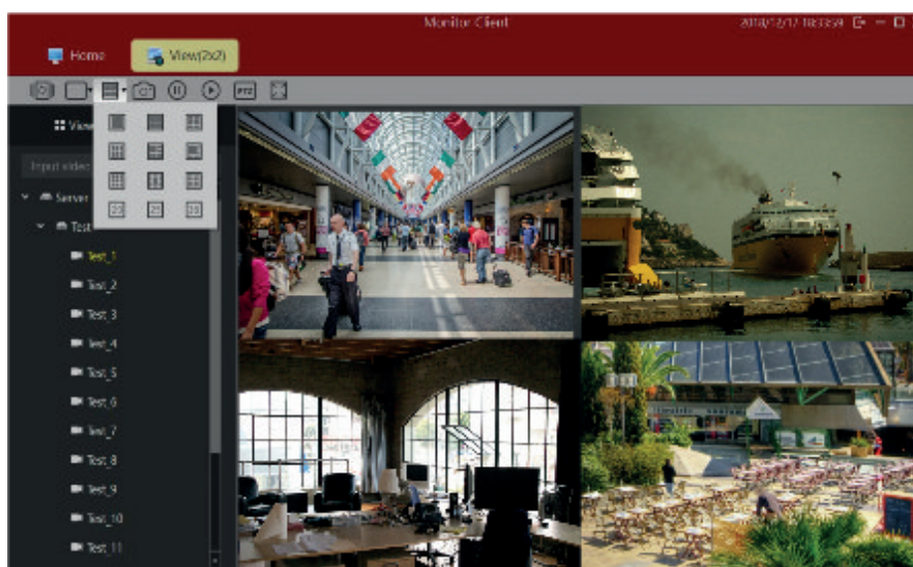
enregistreurs hybrides

Caméras pour réseau IP ou sur câble coaxial

Les caméras IP **Longse.\Pro** délivrent systématiquement des triples ou double flux en H265+ et H264+ garantissant des flux extrêmement réduits. Pour les applications particulières ou industrielles un flux Mjpeg est aussi disponible.

Elles supportent aussi le protocole ONVIF afin d'assurer une compatibilité maximale avec tous les meilleurs logiciels VMS du marché.

Toutes les caméras IP 4K ou standards sont bien sûr livrées accompagnées d'un logiciel CMS et des applications Android et IOS pour une utilisation en mobilité.



FLI523PTZ-MIYB4EJ500

caméra IP positionnable 5 Mpx

objectif zoom autofocus



La caméra est positionnable en latéral et vertical. Le temps de réglage au moment de l'installation est donc considérablement réduit.

Cette caméra IP supporte les derniers formats d'encodage H264 et H265 réduisant ainsi de façon dramatique les occupations réseaux et le stockage.

Son moteur de positionnement télécommandé et son objectif pilotable auto-focus garantissent une vision toujours nette ainsi qu'une incroyable facilité de réglage et de pose. Son alimentation POE ou 12 V apporte une grande souplesse d'installation.

Résolution	5 Mpx (2560x2048)
Technologie	IP
Objectif	Objectif pilotable zoom autofocus 2.7-12 mm
PTZ	Oui pour positionnement 350 ° H / 75 ° V
Encodage	H265 / h264+
Flux / Streams	3
Onvif	Oui 2.2
Zones privées	3
Réduction de brume	Non
Mode corridor	non
Projecteur IR	Oui 40 m
Anti-vandale	Oui IK10
Étanchéité	IP 66
WDR	Oui
Contre-Jour	Oui
Jour/nuit	Oui avec filtre mécanique
Sensibilité	0,05 lux
Dynamique	54 db
Mémoire interne	NON
Réduction de bruit	Oui 3D
Alimentation	POE et 12 Vdc/1400 mA
Température de fonctionnement	- 20 à + 60°
Poids	1200 g
Mécanisme	Motorisé 3 axes
Dimensions	140 x 140 x 110 mm

FLI292T-WR02VDF

caméra IP à analyse faciale

Détection de température et de masque



Caméra à analyse faciale, reconnaissance faciale et détection de température anormale.

Cette caméra IP incorpore plusieurs algorithmes d'intelligence artificielle. Ils permettent la détection de température anormale du visage et la validation du port d'un masque.

La reconnaissance faciale est aussi incorporée et peut être mise ou non en service **en fonction des exigences légales**. 30 000 visages peuvent être intégrés dans la base de données. Les algorithmes d'intelligence artificielle sont basés sur le Deep learning

V-Doc : 1.2*	
Résolution	2 Mpx (1920x1080) Sony
Technologie	IP
Objectif	Fixe
Encodage	h264
Flux / Streams	1
Onvif	NON
Portée d'analyse	0.5 à 1.3 m (0.75 conseillé)*
Ouverture optique	35 °
Vitesse analyse	0.2 à 0.5 s *
Projecteur	Lumière blanche *
Anti-vandale	Non
Étanchéité	IP 66
WDR	Non
Contre-Jour	Oui
Jour/nuit	Oui mais éclairage de qualité fortement conseillé *
Sensibilité	0.5 lux
Dynamique	48 db
Mémoire interne	20 000 photos de passages
Taille écran intégré	18 cm
Alimentation	12 Vdc/1100 mA
Température de fonctionnement	- 10 à + 50°
Poids	1650 g
Mécanisme	Aucun
Dimensions	220 x 112 x 23 mm

FLI821Z-GYA3EJG800

caméra IP 4K 8 Mpx

starlight

objectif zoom autofocus



Résolution	4K 8 Mpx (3840 x 2160)
Technologie	IP
Objectif	Objectif pilotable zoom autofocus 3.6-12 mm
Encodage	H265 / h264+
Flux / Streams	3
Onvif	Oui 2.4
Zones privées	3
Réduction de brume	Oui
Mode corridor	non
Projecteur IR	Oui 30 m
Anti-vandale	Oui IK10
Étanchéité	IP 66
WDR	Oui
Contre-Jour	Oui
Jour/nuit	Oui avec filtre mécanique
Sensibilité	0,01 lux
Dynamique	54 db
Mémoire interne	Max 128 Go
Réduction de bruit	Oui 3D
Alimentation	POE et 12 Vdc/950 mA
Température de fonctionnement	- 20 à + 60°
Poids	1250 g
Mécanisme	3 axes
Dimensions	140 x 152 mm

FLI521Z-DYA5XJJ500

caméra IP 5 Mpx

starlight

objectif zoom autofocus



Résolution	5 Mpx (2560x2048)
Technologie	IP
Objectif	Objectif pilotable zoom autofocus 2.7-13.5 mm
Encodage	H265 / h264+
Flux / Streams	3
Onvif	Oui 2.4
Zones privées	3
Réduction de brume	Oui
Mode corridor	non
Projecteur IR	Oui 30 m
Anti-vandale	Oui IK10
Étanchéité	IP 66
WDR	Oui
Contre-Jour	Oui
Jour/nuit	Oui avec filtre mécanique
Sensibilité	0,01 lux
Dynamique	54 db
Mémoire interne	Max 128 Go
Réduction de bruit	Oui 3D
Alimentation	POE et 12 Vdc/950 mA
Température de fonctionnement	- 20 à + 60°
Poids	1250 g
Mécanisme	3 axes
Dimensions	140 x 152 mm

FLI852Z-AA903EJG800**caméra IP 4K 8 Mpx****starlight****objectif zoom autofocus****FLI552Z-AX905EJJ500AT****caméra IP 5 Mpx****Ultra-starlight****objectif zoom autofocus****FLI552Z-AW905EJJ500****caméra IP 5 Mpx****starlight****objectif zoom autofocus**

	FLI852Z AA903EJG800	FLI552Z AX905EJJ500AT	FLI552Z AX905EJJ500
Résolution	4K 8 Mpx (3840 x 2160)	5 Mpx (2560x2048)	5 Mpx (2560x2048)
Technologie	IP	IP	IP
Objectif	Objectif pilotable zoom autofocus 3.6-12 mm	Objectif pilotable zoom autofocus 2.7-13.5 mm	Objectif pilotable zoom autofocus 2.7-13.5 mm
Encodage	H265 / h264+	H265 / h264+	H265 / h264+
Flux / Streams	3	3	3
Onvif	Oui 2.4	Oui 2.4	Oui 2.4
Zones privées	3	3	3
Réduction de brume	Oui	Oui	Oui
Mode corridor	non	non	non
Projecteur IR	Oui 60 m	Oui 60 m	Oui 40 m
Anti-vandale	Oui IK10	Oui IK10	Oui IK10
Étanchéité	IP 66	IP 66	IP 66
WDR	Oui	Oui	Oui
Contre-Jour	Oui	Oui	Oui
Jour/nuit	Oui avec filtre mécanique	Oui avec filtre mécanique	Oui avec filtre mécanique
Sensibilité	0,01 lux	0,005 lux	0,05 lux
Dynamique	54 db	56 db	54 db
Mémoire interne	Max 128 Go	Max 128 Go	Max 128 Go
Réduction de bruit	Oui 3D	Oui 3D	Oui 3D
Alimentation	POE et 12 Vdc/1150 mA	POE et 12 Vdc/1250 mA	POE et 12 Vdc/1150 mA
Température de fonctionnement	- 20 à + 60°	- 20 à + 60°	- 20 à + 60°
Poids	1200 g	1280 g	1200 g
Mécanisme	3 axes	3 axes	3 axes
Dimensions	180 x 95 x 95 mm	180 x 90 x 90 mm	180 x 95 x 95 mm

FLI351F-AW30UJX200

caméra IP 3 Mpx
objectif fixe vue large



Résolution	3 Mpx (2048x1536)
Technologie	IP
Objectif	Objectif fixe 3.6 mm
Encodage	H265 / h264+
Flux / Streams	3
Onvif	Oui 2.4
Zones privées	3
Réduction de brume	Oui
Mode corridor	non
Projecteur IR	Oui 25 m
Anti-vandale	Oui IK10
Étanchéité	IP 66
WDR	Oui
Contre-Jour	Oui
Jour/nuit	Oui avec filtre mécanique
Sensibilité	0,1 lux
Dynamique	52 db
Mémoire interne	Non
Réduction de bruit	Oui 3D
Alimentation	POE et 12 Vdc/650 mA
Température de fonctionnement	- 15 à + 50°
Poids	450 g
Mécanisme	Rotule 3 axes
Dimensions	75 x x 75 x 190 mm

FLI331F-PYUUUJX200

caméra IP 3 Mpx
objectif fixe vue large



Résolution	3 Mpx (2048x1536)
Technologie	IP
Objectif	Objectif fixe 3.6 mm
Encodage	H265 / h264+
Flux / Streams	3
Onvif	Oui 2.4
Zones privées	3
Réduction de brume	Oui
Mode corridor	non
Projecteur IR	Oui 20 m
Anti-vandale	Oui IK10
Étanchéité	IP 66
WDR	Oui
Contre-Jour	Oui
Jour/nuit	Oui avec filtre mécanique
Sensibilité	0,1 lux
Dynamique	52 db
Mémoire interne	Max 128 Go
Réduction de bruit	Oui 3D
Alimentation	POE et 12 Vdc/650 mA
Température de fonctionnement	- 10 à + 50°
Poids	550 g
Mécanisme	3 axes
Dimensions	70 x 110 mm

FLA211Z-TKYZB2005EXJQ

Caméra AHD/TVI/CVI/Analog

Full HD (2 mpx)

Auto-Focus



Résolution	Full HD (960H en analog)
Technologie	AHD/TVI/CVI/Analog
Objectif	Auto-focus 2.7-13.5mm (X5)
Projecteur IR	Oui 30 m
Anti-vandale	Oui IK8
Étanchéité	IP 66
WDR	Oui
Contre-Jour	Oui
Jour/nuit	Oui
Sensibilité	0.001 lux (n/b)
Dynamique	Plus de 50 db
Menu de réglage	Oui
Réduction de bruit	3D-DNR + Defog
Alimentation	12 vdc
Température de fonctionnement	- 10° à + 40°
Poids	795 g
Dimensions	122 x 100 mm

FLA221Z-GYA2005EXJQ

Vandal camera

Caméra AHD/TVI/CVI/Analog

Full HD (2 mpx) Auto-Focus



Résolution	Full HD (960H en analog)
Technologie	AHD/TVI/CVI/Analog
Objectif	Auto-focus 2.7-13.5mm (X5)
Projecteur IR	Oui 30 m
Anti-vandale	Oui IK10
Étanchéité	IP 66
WDR	Oui
Contre-Jour	Oui
Jour/nuit	Oui
Sensibilité	0.001 lux (n/b)
Dynamique	Plus de 50 db
Menu de réglage	Oui
Réduction de bruit	3D-DNR + Defog
Alimentation	12 vdc
Température de fonctionnement	- 10° à + 40°
Poids	795 g
Dimensions	122 x 100 mm

FLA251F-AP24200W

Caméra AHD/TVI/CVI/Analog

Full HD (2 mpx)

Objectif fixe



Résolution	Full HD (960H en analog)
Technologie	AHD/TVI/CVI/Analog
Objectif	Fixe 3.6 mm
Projecteur IR	Oui 20 m
Anti-vandale	NON
Étanchéité	IP 66
WDR	Oui
Contre-Jour	Oui
Jour/nuit	Oui
Sensibilité	0.01 lux (n/b)
Dynamique	Plus de 50 db
Menu de réglage	Oui
Réduction de bruit	3D-DNR + Defog
Alimentation	12 vdc
Température de fonctionnement	- 10° à + 50°
Poids	395 g
Dimensions	70 x 70 x 162 mm

FLA231F-PYU200W

Caméra AHD/TVI/CVI/Analog

Full HD (2 mpx)

Objectif fixe



Résolution	Full HD (960H en analog)
Technologie	AHD/TVI/CVI/Analog
Objectif	Objectif fixe 3.6 mm
Projecteur IR	Oui 20 m
Anti-vandale	Oui IK10
Étanchéité	IP 66
WDR	Oui
Contre-Jour	Oui
Jour/nuit	Oui
Sensibilité	0.01 lux (n/b)
Dynamique	Plus de 50 db
Menu de réglage	Oui
Réduction de bruit	3D-DNR + Defog
Alimentation	12 vdc
Température de fonctionnement	- 10° à + 50°
Poids	495 g
Dimensions	70 x 110 mm



FLA252Z-AA902005EXJQ Tube camera AHD/TVI/CVI/Analog Full HD (2 mpx) Auto-Focus

2 Mpx

IR 60m

Auto-Focus

Coax

Caméra **série professionnelle** tube d'usage général pour surveillance intérieure ou extérieure. Son projecteur IR illumine automatiquement la scène sur 60m.

Cette caméra sur coaxial est compatible avec les formats AHD, TVI, CDI ou encore analogique.

Son capteur Sony Starvis lui apporte une excellente vision nocturne et sa résolution Full-HD permet une observation détaillée.

Son objectif motorisé x5, pilotable depuis les enregistreurs vidéo compatibles, permet un réglage précis de l'angle de vue et garantit une vision toujours nette.

Usage : Grands magasins, Administrations, parkings, lycées, universités, postes de garde...

Résolution	Full HD (960H en analog)
Technologie	AHD/TVI/CVI/Analog
Objectif	Auto-focus 2.7-13.5mm (X5)
Projecteur IR	Oui 60 m avec gestion intelligente
Anti-vandale	Oui IK10
Étanchéité	IP 66
WDR	Oui
Contre-Jour	Oui
Jour/nuit	Oui
Sensibilité	0.001 lux (n/b)
Dynamique	Plus de 50 db
Menu de réglage	Oui
Réduction de bruit	3D-DNR + Defog
Alimentation	12 vdc
Température de fonctionnement	- 10° à + 40°
Poids	1745 g
Dimensions	222 x 100 x 112 mm

Nous consulter pour
accessoires de pose



Longse |Pro

Distribué par **COFADIS**

730 Rue René Descartes - Les Pléiades II - Bâtiment B - 13100 AIX EN PROVENCE
04 42 97 62 47

