

VÉGÉO®

CR-PUP20MV12

Caméra de surveillance infrarouge Full HD IP au format Eye Ball



- Résolution Full HD (1080p) en temps réel
- Double encodage simultané (H264/MJPEG)
- Surveillance 24h/24 jusqu'à 0 Lux en vision infrarouge
- Objectif asphérique à focale variable 2,8-12mm
- Portée infrarouge de 35 mètres
- Filtre de compensation du contre-jour et DWDR ajustable
- Protocole ONVIF pour une parfaite compatibilité multi marque
- Boîtier étanche certifié IP 66 au format "Eye Ball"
- Base amovible protège câbles optionnelle
- Conçue en Europe

Les [caméras de surveillance Full HD IP Pixel'UP](#) utilisent le protocole de transmission TCPIP largement utilisé dans le milieu de l'informatique. Les avantages sont nombreux : Signal vidéo numérique compressé directement par le processeur de la caméra, et serveur web intégré, rendant la caméra totalement autonome. Rendu vidéo de grande qualité. Double compression vidéo temps réel afin de transmettre le signal sur réseau à bas débits. Technologie POE intégrée, permettant l'alimentation en courant de la caméra au travers du câble réseau (ETHERNET). Protocole ONVIF assurant une compatibilité avec la majorité des enregistreurs IP et logiciels de vidéo surveillance modernes.

La [caméra de surveillance infrarouge Full HD CR-PUP20MV12](#) est une caméra de la gamme [IP Pixel'Up](#) pour une surveillance jour et nuit 24h sur 24 dans l'obscurité absolue avec une portée infrarouge jusqu'à 35 mètres. Sa résolution **Full HD** (1080p) et sa transmission réseau délivrent une qualité vidéo d'une grande précision. Son boîtier étanche au format tubulaire (Bullet) assure une installation discrète par son faible encombrement et aisée par son objectif à **focale variable** orientable sur 3 axes. La base amovible protégée câble optionnelle, permet une installation simplifiée sur support béton et en extérieur.

VEGEO®

CR-PUP20MV12

Caractéristiques techniques

Capteur	CMOS Sony haute sensibilité 1/3
Élément d'image	1936x1105
Résolution	1080p et 720p @ 25 ips
Sensibilité	0,01 Lux - 0 Lux (vision infrarouge)
Rapport Signal/Bruit	50 dB (AGC désactivé)
Processeur	NC
Obturbateur électronique	1/25(30) - 1/60 000 sec
Objectif	Asphérique 2,8 - 12mm
Correction du gamma	0,45 à 0,65
Balance des blancs	Automatique / Manuel (One Push, Intérieur, Extérieur)
Contrôle de gain	Automatique / Manuel (20 Niveaux)
Correction contre jour	On/Off (WDR, BLC)
Réduction du bruit	On/Off (Faible, Moyen Haut, Au)
Détection de mouvement	Oui (3 zones)
Zone de masquage privative	Oui (24 zones)
Zoom	Oui (numérique)
OSD	web server
Synchronisation	NC
Sortie vidéo	Ethernet
Alimentation	12V DC POE
Consommation maximum	290ma
Boitier	Eye Ball étanche sur 3 axes
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C 80%RH
Dimensions	128*98 mm
Poids	680 g

Cachet distributeur