

# VÉGÉO®

## CR-PUP20MF3

Caméra de surveillance infrarouge Full HD IP au format Mini 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 grand angle de 3,6mm
- Portée infrarouge de 25 mètres
- Filtre de compensation du contre-jour et DWDR ajustable
- Protocole ONVIF pour une parfaite compatibilité multi marque
- Boîtier étanche certifié IP 67 au format "Mini Eye Ball"
- 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-PUP20MF3](#) 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 25 mètres. Sa résolution **Full HD** (1080p) et sa transmission réseau délivrent une qualité vidéo d'une grande précision. Son boîtier étanche au format tubulaire (Mini Eye Ball) assure une installation discrète par son faible encombrement et aisée par son **objectif grand angle** à de 3.6mm orientable sur 3 axes.



## CR-PUP20MF3

### Caractéristiques techniques

<b>Capteur</b>	CMOS Sony haute sensibilité 1/3
<b>Élément d'image</b>	1936x1105
<b>Résolution</b>	1080p et 720p @ 25 ips
<b>Sensibilité</b>	0,01 Lux - 0 Lux (vision infrarouge)
<b>Rapport Signal/Bruit</b>	50 dB (AGC désactivé)
<b>Processeur</b>	NC
<b>Obturbateur électronique</b>	1/25(30) - 1/60 000 sec
<b>Objectif</b>	Asphérique 3.6 mm
<b>Correction du gamma</b>	0,45 à 0,65
<b>Balance des blancs</b>	Automatique / Manuel (One Push, Intérieur, Extérieur)
<b>Contrôle de gain</b>	Automatique / Manuel (20 Niveaux)
<b>Correction contre jour</b>	On/Off (WDR, BLC)
<b>Réduction du bruit</b>	On/Off (Faible, Moyen Haut, Au
<b>Détection de mouvement</b>	Oui (3 zones)
<b>Zone de masquage privative</b>	Oui (24 zones)
<b>Zoom</b>	Oui (numérique)
<b>OSD</b>	web server
<b>Synchronisation</b>	NC
<b>Sortie vidéo</b>	Ethernet
<b>Alimentation</b>	12V DC POE
<b>Consommation maximum</b>	290ma
<b>Boitier</b>	Mini Eye Ball étanche sur 3 axes
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C à +50°C 80%RH
<b>Dimensions</b>	
<b>Poids</b>	

Cachet distributeur