

VÉGÉO®

CR-LTS2TMV10

Caméra Bullet Full HD IP LightSens



- Résolution Full HD (1080p) 30Fps
- Double encodage simultané (H264 ou H265 /MJPEG)
- Surveillance 24h/24 jusqu'à 0.00003 Lux sans IR
- Objectif asphérique 6Mp 3 -10mm
- Vision couleur en très basse luminosité
- Filtre de compensation du contre-jour et DWDR ajustable
- Protocole ONVIF pour une parfaite compatibilité multi marque
- Boitier étanche certifié IP 66
- Boite de jonction optionnelle
- Conçue en Europe

Les [caméras de surveillance Full HD IP LightSens](#) 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 **qualité Full HD**. 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. Les [caméras de surveillance IP Lightsens](#) sont d'une **sensibilité à la lumière** sans égale sur le marché de la vidéo surveillance. Leur capacité à capturer la plus **faible source de lumière** est telle, qu'elles peuvent rester en **couleur toute la nuit** avec une source **lumineuse quasi inexistante** (lumière résiduelle d'un ciel nocturne).

Les [caméras de surveillance Full HD IP LightSens CR-LTS2TMV10](#) excellent dans la surveillance de sites sensibles. Leur résolution **Full HD (1080 P)** et leur **transmission réseau à 30Fps** délivrent une qualité vidéo d'une grande précision. La puissance de leur puce, assure une capacité de vision nocturne couleur sans précédent dans la gamme [LightSens](#). Dotées d'un boitier en fonte d'aluminium au format bullet, et d'un objectif à focale variable. Elles sont la garantie d'une installation **sobre et aisée**. Etanches elles peuvent être déployées en **interieur ou en extérieur**.



CR-LTS2TMV10

Caractéristiques techniques

Capteur	CMOS Sony Très haute sensibilité 1/2.8"
Élément d'image	1920x1080
Résolution	1080p et 720p @ 30 ips
Sensibilité	0,00003 Lux
Rapport Signal/Bruit	52 dB (AGC désactivé)
Processeur	NC
Obturbateur électronique	1/25(30) - 1/60 000 sec
Objectif	Asphérique 6MP 3.6 - 10mm
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)
Détection de mouvement	Oui (24 zones)
Zone de masquage privative	Oui (4 zones)
Zoom	Oui (numérique)
OSD	web server
Synchronisation	NC
Sortie vidéo	ETHERNET - CVBS interne
Alimentation	12V DC POE
Consommation maximum	290ma
Boitier	Bullet étanche sur 3 axes
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C 80%RH
Dimensions	247*65mm
Poids	700 g

Cachet distributeur