



TVD-M1210W-2-P

Mini dôme Plat IP HD TruVision™ 1.3 MPx 1/3 "Gen2", CMOS à balayage

Présentation

TVD TruVision™ Mégapixels IP, dernière génération de Dômes plats haute définition pour répondre à de larges applications en vidéoprotection. Avec une grande variété de résolutions allant de la résolution standard à 1.3 mégapixels, ces dômes IP représentent un dispositif de vidéoprotection flexible pouvant s'appliquer dans de multiples applications. Équipées de la dernière technologie, capacités de traitement du signal et une capture vidéo efficace même dans des conditions difficiles.

Compression & streaming

Ces dômes plats TruVision utilisent la technologie de compression MPEG 4 H.264 avec une capacité de double streaming, rendant la gestion d'utilisation des flux IP facile à gérer. Entièrement conçus pour répondre aux protocoles ONVIF - PSIA. Ces dômes permettent une intégration simple dans n'importe quel système tiers. Les flux vidéo peuvent être définis pour une bande passante élevée ou basse et les images peuvent être visualisées en direct et/ou envoyées à un emplacement d'enregistrement désigné.

Facteur de forme

Cette gamme de dômes plats TruVision offre des solutions flexibles d'installation avec une large choix de fixations et IP66. Ces caméras, vous apportent une solution des plus avancée. Leurs domaines d'applications typiques sont des lieux où des images nettes sont nécessaires, comme dans le commerce de détail, les banques, les aéroports, lieux de jeux ou de transit de masse.



Caractéristiques

- Résolution maximale en temps réel : 1280 x 960 @ 25 ips
- Temps réel HD 720p
- PSIA - ONVIF
- Compression MPEG 4 H.264 double Streaming
- 1/3" capteur d'image CMOS
- Jour / Nuit numérique
- 0.03 Lux
- 2.8mm objectif fixe
- IP66
- Détection de mouvement (396 zones)

TVD-M1210W-2-P

Mini dôme Plat IP HD TruVision™ 1.3 MPx 1/3 "Gen2", CMOS à balayage

Caractéristiques techniques

Caméra	
Taille du capteur :	1/3
SD / MPX:	1.3 MPX
Balayage du capteur :	Progressive
Type de capteur :	CMOS
IP/norme de Compression :	H.264/MPEG4/MJPEG
Résolutions disponibles (flux principal) :	1280x960/1280x720/640x480
Résolutions disponibles (Sous flux) :	352x288/320x240
Résolution maximale (@ FPS) :	1280x960@25ips
Résolution maximale en temps réel :	1280x960
HD 720p:	Oui
Sortie composite (BNC) :	Non
Obturbateur électronique :	1/25 s à 1/100,000 s
Certification:	CE, FCC, UL
Les performances d'éclairage	
Réduction numérique du bruit :	2DNR
Compensation (HLC) :	Non
Jour/Nuit	Numérique jour/nuit
Filtre anti-IR motorisé :	Non
Sensibilité N/B:	0.028Lux @(F2.0,AGC ON)
Boîtier	
Type de caméra:	Dôme plat
Indice de protection:	IP66
Extérieur :	Oui
Robuste:	Oui
Anti-vandale:	Oui
Câble management:	Non
Objectif:	
Type de contrôle :	Manuel
Focale:	2.8mm fixe
Auto-Iris:	Non
Consommation électrique	
PSU inclus :	Non
Tension d'entrée:	12 V DC ± 10%
Courant:	0.3 A
Consommation électrique :	Max. 4 W
PoE:	PoEaf
Réseau	
ONVIF:	2.1
PSIA:	1.1
CGI:	Oui
Protocoles réseau :	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP,RTSP, PPPoE, SMTP, NTP,UPnP
Vidéosurveillance analytique	
Détection de mouvement :	Oui
Masquage de confidentialité :	Oui
Divers	
Dimensions:	99.9 × 97.5 × 46.5 mm (3.93" × 3.84" × 1.83")
Poids:	250 g (0.55 lbs)
Température de fonctionnement :	-10 °C – 60 °C (14 °F – 140 °F)

Comment commander

Référence	Description
TVD-M1210W-2-P	Mini dôme Plat IP HD TruVision™ 1.3 MPx 1/3 "Gen2", CMOS à balayage progressif

