



TVD-5402

Caméra dôme IP Int. TruVision, 3 MPX, Obj. Motorisé 2.8 à 12mm, WDR, IR

Présentation

La ligne de caméras Dôme IP TruVision s'appuie sur la dernière technologie de compression vidéo H.265, des images en haute définition pour le marché de la vidéoprotection. Avec des résolutions de 2, 3 ou 5 mégapixels, ces caméras IP représentent un dispositif de vidéoprotection flexible afin de répondre à de nombreuses applications. Équipées d'une technologie avancée et de la capacité de traitement du signal, ces caméras capturent efficacement les images vidéo même lors de conditions difficiles.

La technologie de compression H.265 et/ou compression H.264 avec une capacité triple-streaming fournit une plus grande flexibilité pour gérer l'utilisation de bande passante et de stockage. Sélectionnez les modèles avec la fonctionnalité « Super Low Light », pour une image claire même dans des conditions de faible éclairage et avec un minimum d'interférence « image granuleuse ». L'enregistrement sur une carte mémoire MicroSD en locale (non incluse) permet de protéger les données en cas de perturbations sur le réseau.

Ces caméras vont bien au-delà de la détection de mouvement standard avec des capacités d'alarme améliorée, y compris le franchissement de ligne, l'intrusion, dé-focalisation et fonctionnalités de détection de visage. Chacune est configurable par l'utilisateur pour répondre au mieux à l'environnement d'installation et d'application. D'autres fonctions comme, la « région d'intérêt » garantit que des parties spécifiques d'une image sont prioritaires en cas de fort trafic ou de dégradation du réseau.

Une fonction de mode d'affichage selon l'emplacement pour offrir une visualisation au format portrait lors d'exposition dans un couloir ou un corridor par exemple. La fonction de « De-Fog » pour des expositions lors de brouillard ou de pluie et le mode de stabilisation d'image pour des installations soumises à des vibrations physiques ou secousses.



Caractéristiques

- Résolution maximale : 2048 × 1536
- Résolution maximale en temps réel : 2048 × 1536 @ 25 images/s
- Compatible avec les normes et standards ouverts PSIA et ONVIF Profile G et S
- H.265 et/ou H.264 compression avec fonctionnalité triple-streaming
- Port carte SDHC jusqu'à 128Go
- Capteur d'image CMOS 1/2.8"
- Filtre IR motorisé
- Low Light: Couleur: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR on
- Objectif motorisé 2.8 à 12mm
- Portée IR 30m
- Jusqu'à 120dB Wide Dynamic Range
- Intelligence (détection de visage, détection exception Audio, détection d'Intrusion, détection de De-focus, région d'intérêt (ROI), stabilisation d'Image électronique (SIE), détection de changement de scène, franchissement de ligne, détection de mouvement avancée, détection région entrée, détection de sortie, suppression d'objet, déplacement d'objet, comptage d'objet)

TVD-5402

Caméra dôme IP Int. TruVision, 3 MPX, Obj. Motorisé 2.8 à 12mm, WDR, IR

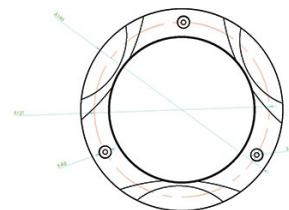
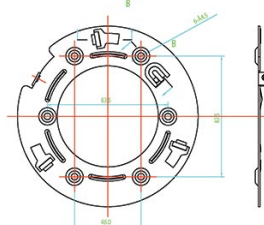
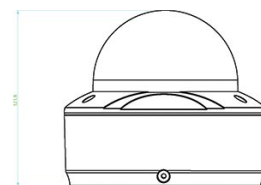
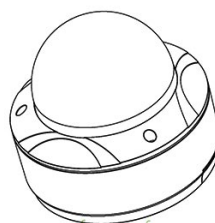
Caractéristiques techniques

Caméra	
Capteur :	3 MPX 1/2.8" Scan Progressif CMOS
Jour/nuit :	Filtre IR motorisé
Compression IP / Standard :	H.265/ H.264 / MJPEG
Maximum Resolution (@ IPS):	2048 × 1536 (25 ips)
Maximum Real Time Resolution (@ IPS):	50Hz: 25 ips (2048 × 1536), 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30 ips (2048 × 1536), 60 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Multiple Streaming:	Triple Streams
Video Bit Rate:	128 Kbps à 16 Mbps, ajustable
S/N Ratio:	52 dB (AGC OFF)
Exposition automatique (obturateur) :	50 Hz: 1/3s à 1/100,000s 60 Hz: 1/3s à 1/100,000s
Sortie Composite (BNC):	PAL, 1.0 Vp-p @ 75 ohm
Performance de l'éclairage	
Wide Dynamic Range	WDR
WDR en dB	120dB
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Compensation de surbrillance (HLC)	Non
Jour/nuit :	Vrai Jour/Nuit
Filtre IR motorisé :	Oui
Sensibilité couleur :	Couleur: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR ON
Gamme infrarouge	Jusqu'à 30 m
Longueur d'onde IR :	850nm
Objectif	
Type de contrôle :	DC
Longueur focale :	2.8 à 12mm
Zoom optique :	Motorisé
Autofocus:	Oui
Alimentation	
Tension d'entrée :	POE (802.3af) /12VDC
Consommation électrique :	Max. 9 W
Courant :	750 mA
Alimentation auxiliaire :	50mA @12VDC Line level
Réseau	
Protocoles réseau :	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, ezDDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTP, FTP, 802.1x, Qos, IPv6. ONVIF, PSIA, CGI
PoE IEEE:	802.3af
Intégration & norme	ONVIF Profile (G,S), PSIA, CGI
Stockage local	
Support média:	Format Carte MicroSD/micro SDHC/ microSDXC
Capacité :	Jusqu'à 128GB
Entrée:	Entrée Audio / Entrée Mic (line level)
Sortie :	Sortie Audio
Audio bit rate (protocole)	G.711ulaw, G.711alaw, MP2L2, G.726, PCM
Alarme caméra	
Basic:	Détection de mouvement, vandalisme, masquage zone privative
Entrées/sorties :	1 entrée / 1 sortie
Affichage	
Mode d'affichage :	
OSD:	
Mécanique / environnement	
Type de caméra :	Dôme
Dimensions:	Ø 140 × 121.8 mm
Poids:	1400 g
Température de stockage :	-30 à +60°C
Température de fonctionnement :	-30 à +60°C
Indice de Protection :	

Indice vandalisme :	IK10
Extérieur :	Non
Règlementation	
Conformité :	FCC, CE, UL, WEEE, RoHS, REACH
Accessoires	
Fixation	NC

Comment commander

Référence	Description
TVD-5402	Caméra dôme IP Int. TruVision, 3 MPX, Obj. Motorisé 2.8 à 12mm, WDR, IR 30m



Unit: mm

