

TVT-5609

Caméra Tourelle IP VF 4MPx TruVision, H.265 / H.264, objectif VF motorisé, 2.8~12mm, Vrai J / N, WDR, IR 30m, Port Micro SD / SDHC / SDXC, PoE (802.3-af) / 12VDC, IP67, IK10, boîtier

Présentation

La gamme de Tourelles IP Série 6 TruVision s'appuie sur la dernière technologie de compression vidéo H.265 pour offrir des images haute définition de pointe sur le marché de la vidéoprotection. Avec des résolutions vidéo de 2 mégapixels à 4K, ces caméras IP représentent un dispositif de surveillance vidéo flexible pour répondre à tous les besoins. Disposant d'une technologie avancée et d'une capacité de traitement du signal, elles capturent efficacement la vidéo même dans des conditions difficiles.

Les caméras TruVision utilisent la technologie de compression H.265 et / ou H.264 avec une capacité de triple-streaming, facilitant la gestion de l'utilisation de la bande passante de la caméra. L'enregistrement sur une carte MicroSD locale (non incluse) protège les données en cas de perturbation du réseau.

Ces caméras vont au-delà de la détection de mouvement standard avec des capacités d'alarme améliorées, notamment des fonctions de détection de franchissement de ligne, de détection d'intrusion et de détection de visage. Chacune de ces fonctions est configurable par l'utilisateur pour s'adapter au mieux à l'environnement d'installation. Une fonction de région d'intérêt (ROI) garantit la priorité des parties spécifiques d'une image lors d'instances de trafic réseau élevé ou de dégradation du réseau.



Détails

- Résolution maximale: 2560 x 1440
- Compression H.265 et / ou H.264 avec fonctionnalité de triple-streaming
- Zoom motorisé de 2,8 à 12 mm
- Filtre IR motorisé
- ONVIF Profile G et S standards ouverts
- Enregistrement embarqué (Port MicroSD) jusqu'à 128 Go sur carte SDHC
- Éclairage IR jusqu'à 30 m
- Wide Dynamic Range jusqu'à 120 dB
- Intelligence vidéo: détection de visage, détection d'intrusion, détection de franchissement de lignes

TVT-5609

Caméra Tourelle IP VF 4MPx TruVision, H.265 / H.264, objectif VF motorisé, 2.8~12mm, Vrai J / N, WDR, IR 30m, Port Micro SD / SDHC / SDXC, PoE (802.3-af) / 12VDC, IP67, IK10, boîtier

Spécifications techniques

Général	
Technologie	IP
Vidéo standard	NTSC, PAL
Modes d'affichage	Miroir, Région d'intérêt (ROI)
Logiciel compatible	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Logiciel de navigation
Caméra	
Taille de capteur	1/3"
Résolution maximum	4 MPX
Balayage de détection	Progressif
Type de capteur	CMOS
Durée d'obturation	1/3 to 1/100,000 s
Performance d'écla	iirage
Type de WDR	Vrai WDR
WDR	120 dB
Réduction du bruit	3D DNR
numérique	
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Sensibilité couleur	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.018 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Sensibilité N/B	0 lux with IR on
Déclencheur N/B	Auto/Schedule/Triggered by alarm in
Infrarouge (IR)	Oui
Portée IR	Up to 30 m
Encodage	
Flux vidéo	3
Compression vidéo flux principal	H.264, H.265
Compression vidéo sous flux	-H.264, H.265, M-JPEG
Compression du troisième flux	H.264, H.265
Taux d'échantillonnage	32 to 16 Mbps
video	1920 x 1080 (1080p), 2304 x 1296, 2560 x 1440
Résolutions prises en charge par le flux principal	1920 X 1000 (1000p), 2304 X 1290, 2300 X 1440
Résolutions supportées	320 x 240 (QVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480
par le sous-flux	(VGA), 704 x 576 (4CIF)
Résolutions de troisième	e 1280 x 720 (XVGA), 352 x 288 (CIF), 640 x 360
flux	(nHD)
Résolution maximale @ips	2560 x 1440 @ 25/30 fps
Objectif	
Type d'objectif	Varifocale
Longueur de focale	2.8 to 12 mm (horizontal FOV: 98 to 28°, vertical FOV: 51 to 16° diagonal FOV: 115 to 32°)
f-stop	F1.6
Mise au point	Oui
automatique	

Réseau	
Interface réseau	RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet
Intégration	ONVIF profil G, ONVIF profil S
Protocoles réseau pris el charge	n802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP
Audio	
Compression audio	G.711A, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Entrée audio	1 line in/mic.in
Sortie audio	1 line out
E/S d'alarme	
Entrées d'alarme	1
Sorties d'alarme	1 (up to 12 VDC, 30 mA)
Connexion E/S d'alarme	Terminal block
Stockage	
Prise en charge du stockage local	Oui
Type de stockage local	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Capacité max. de stockage	128 Go
Vidéo intelligence	
Détection d'alarme de base	HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Mouvement, Network disconnected, Sabotage
ROI	Support 1 fixed region for main stream and substream
Analyse de la vidéo	Détection de mouvement avancée, Détection de visage, Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau
Électrique	
Tension de fonctionnement	12 VDC \pm 25%, terminal block / PoE (802.3af, class 3)
Consommation électrique	max. 10 W @ 12 VDC
Consommation de courant	0.85 A @ 12 VDC
Caractéristiques ph	nysiques
Dimensions physiques	136 x 146 mm 5.4 x 5.7 in.
Poids net	1200 g 2.6 lb.
Coulour	Cric

Facteur de forme

Tourelle

TVT-5609

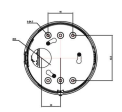
Caméra Tourelle IP VF 4MPx TruVision, H.265 / H.264, objectif VF motorisé, 2.8~12mm, Vrai J / N, WDR, IR 30m, Port Micro SD / SDHC / SDXC, PoE (802.3-af) / 12VDC, IP67, IK10, boîtier

Environnement

Protégé contre le vandalisme	Oui
Evaluation de l'impact	IK10
Environnement	Extérieur
Température de fonctionnement	-30 to +60°C -22 to +140°F
Humidité relative	<95% (non-condensing)
Indice de protection	IP67
Régulateur	
Conformité	CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE







Unit: mm

