

# 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

Technology	IP
Vidéo standard	NTSC, PAL
Modes d'affichage	Miroir, Région d'intérêt (ROI)
Software compatibility	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
Digital S/N ratio	50 dB (AGC Off)
Durée d'obturation	1/3 to 1/100,000 s

### Performance d'éclairage

Type de WDR	Vrai WDR
WDR	120 dB
Réduction du bruit numérique	3D DNR
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

Video streams	3
Main stream compression	H.264, H.265
Sub stream compression	H.264, H.265, M-JPEG
Third stream compression	H.264, H.265
Taux d'échantillonnage vidéo	32 to 16 Mbps
Main stream resolutions	1920 x 1080 (1080p), 2304 x 1296, 2560 x 1440
Sub stream resolutions	320 x 240 (QVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Third stream resolutions	1280 x 720 (XVGA), 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD)
Max. resolution @ fps	2560 x 1440 @ 25/30 fps

### Objectif

Lens type	Varifocale
Focal length	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 automatique	Oui
Zoom motorisé	Oui

### Réseau

Interface réseau	RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet
Integration	ONVIF profil G, ONVIF profil S
Supported network protocols	802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

### Audio

Audio compression	G.711A, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Audio in	1 line in/mic.in
Audio out	1 line out

### E/S d'alarme

Alarm inputs	1
Alarm outputs	1 (up to 12 VDC, 30 mA)
Connexion E/S d'alarme	Terminal block

### Stockage

Local storage support	Oui
Local storage type	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Capacité max. de stockage	128 Go

### Vidéo intelligence

Alarm trigger	HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Mouvement, Network disconnected, Sabotage
ROI	Support 1 fixed region for main stream and sub-stream
Analyse de la vidéo	Détection de mouvement avancée, Détection de visage, Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau

### Électrique

Operating voltage	12 VDC $\pm$ 25%, terminal block / PoE (802.3af, class 3)
Power consumption	max. 10 W @ 12 VDC
Consommation de courant	0.85 A @ 12 VDC

### Caractéristiques physiques

Physical dimensions	136 x 146 mm 5.4 x 5.7 in.
Net weight	1200 g 2.6 lb.
Couleur	Gris
Facteur de forme	Tourelle

### Environnement

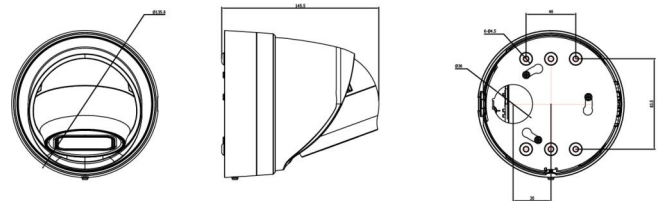
Protégé contre le vandalisme	Yes
Evaluation de l'impact	IK10
Environnement	Extérieur
Operating temperature	-30 to +60°C -22 to +140°F
Relative humidity	<95% (non-condensing)
IP rating	IP67

# 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

## Régulateur

Conformité CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE



Unit: mm



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 September 2023 - 9:52