

# TVT-5601

**Caméra tourelle TruVision 2MP IP, objectif fixe 2.8 mm, IR 30 m, IP67, IK10, grise.**

## 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.



## Details

---

- Résolution maximale: 1920 x 1080
- Compression H.265 et / ou H.264 avec fonctionnalité de triple-streaming
- 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
- Disponible en boîtier gris, blanc et noir

# TVT-5601

Caméra tourelle TruVision 2MP IP, objectif fixe 2.8 mm, IR 30 m, IP67, IK10, grise.

## Technical specifications

### General

Technologie	IP
Vidéo standard	NTSC, PAL
Modes d'affichage	Vue du couloir, Miroir, Région d'intérêt (ROI)
Logiciel compatible	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Logiciel de navigation

### Camera

Taille de capteur	1 / 2.8 "
Résolution maximum	2 MPX
Balayage de détection	Progressif
Type de capteur	CMOS
Durée d'obturation	1/3 to 1/100,000 s

### Lighting performance

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), 0.028 Lux @ (F2.0, AGC ON)
Sensibilité N/B	0 lux with IR on
Déclencheur N/B	Auto
Infrarouge (IR)	Oui
Portée IR	Up to 30 m

### Encoding

Flux vidéo	3
Compression vidéo flux principal	H.264, H.265
Compression vidéo sous-flux	H.264, H.265, M-JPEG
Third stream compression	H.264, H.265
Taux d'échantillonnage vidéo	32 to 16 Mbps
Résolutions prises en charge par le flux principal	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p)
Résolutions supportées par le sous-flux	320 x 240 (QVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Third stream resolutions	1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p), 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD)
Résolution maximale @ips	1920 x 1080 @ 25/30 fps

### Lens

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm: horizontal FOV: 114°, vertical FOV: 62°, diagonal FOV: 135°
f-stop	F2.0

### Network

Network interface	RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet
Intégration	ONVIF profil G, ONVIF profil S
Protocoles réseau pris en charge	802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

### Storage

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

### Video 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 sub-stream
Analyse de la vidéo	Détection de mouvement avancée, Détection de visage, Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau

### Electrical

Tension de fonctionnement	12 VDC $\pm$ 25%, $\Phi$ 5.5 mm coaxial power plug PoE (802.3af, class 3)
Consommation électrique	max. 6 W @ 12 VDC
Consommation de courant	0.5 A @ 12 VDC

### Physical

Dimensions physiques	127 x 96 mm 5.01 x 3.78 in.
Poids net	620 g 1.37 lb.
Couleur	Gris
Facteur de forme	Tourelle

### Environmental

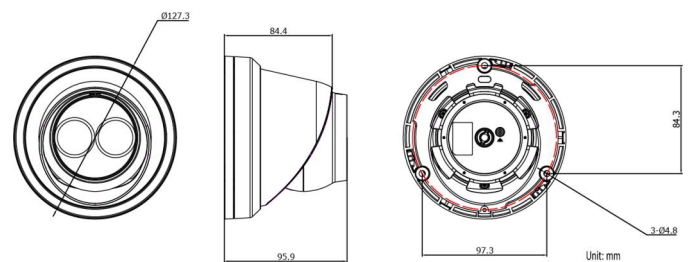
Protégé contre le vandalisme	Yes
Environnement	Extérieur
Température de fonctionnement	-30 to +60°C -22 to +140°F
Humidité relative	<95% (non-condensing)
Indice de protection	IP67

### Regulatory

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

# TVT-5601

Caméra tourelle TruVision 2MP IP, objectif fixe 2.8 mm, IR 30 m, IP67, IK10, grise.



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 4 May 2023 - 17:07