

# TVW-5601

**Caméra Wedge IP 2MPx TruVision, H.265/H.264, Obj. Fixe 2.0mm, Vrai J/N, WDR, IR 10m, Port Micro SD/SDHC/SDXC, Audio, E/S, PoE (802.3-af)/12VDC, IP66, IK8, boîtier gris.**

## Présentation

---

La gamme de caméras IP wedge 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 à 4 mégapixels, ces caméras IP représentent un dispositif de surveillance vidéo flexible pour répondre à tous les besoins. Dotés d'une technologie de pointe 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: 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 10 m
- Wide Dynamic Range jusqu'à 120 dB
- Intelligence vidéo: détection de visage, détection d'intrusion, détection de franchissement de lignes
- Audio et alarme E / S

# TVW-5601

Caméra Wedge IP 2MPx TruVision, H.265/H.264, Obj. Fixe 2.0mm, Vrai J/N, WDR, IR 10m, Port Micro SD/SDHC/SDXC, Audio, E/S, PoE (802.3-af)/12VDC, IP66, IK8, boîtier gris.

## Spécifications techniques

### Général

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

### Caméra

Sensor size	1 / 2.8 "
Max. resolution	2 MPX
Sensor scan	Progressif
Sensor type	CMOS
Rapport S/N numérique	50 dB (AGC Off)
Shutter time	1/3 to 1/100,000 s

### Performance d'éclairage

WDR type	Vrai WDR
WDR	120 dB
Digital noise reduction	3D DNR
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Color sensitivity	0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR; Color: 0.009 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
IR range	Up to 10 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
Video bit rate	32 to 16 Mbps
Main stream resolutions	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p)
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), 1920 x 1080 (1080p), 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD)
Max. resolution @ fps	1920 x 1080 @ 25/30 fps

### Objectif

Lens type	Fixe
Focal length	2.0 mm: Horizontal field of view: 132°, Vertical field of view: 77°, Diagonal field of view: 153°
f-stop	F2.0

### Réseau

Network interface	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.711, G.722.1, G.726, MP2L2
Audio in	2 inputs: Line in or Mic in (built-in microphone)
Audio out	1 output (line out)
Audio bit rate	64kbps(G.711) / 16kbps(G.722.1) / 16kbps(G.726) / 32-192kbps(MP2L2)

### E/S d'alarme

Alarm inputs	1
Alarm outputs	1

### Stockage

Prise en charge du stockage local	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%, $\Phi$ 5.5 mm coaxial power plug PoE (802.3af, class 3)
Power consumption	max. 8 W @ 12 VDC

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	110 x 56.4 mm 4.33 x 2.22 in.
Poids net	395 g 0.87 lb.
Colour	Gris
Facteur de forme	Wedge

### Environnement

Protégé contre le vandalisme	Yes
Impact rating	IK8
Environment	Extérieur
Operating temperature	-30 to +60°C -22 to +140°F
Relative humidity	<95% (non-condensing)
Indice de protection	IP66

# TVW-5601

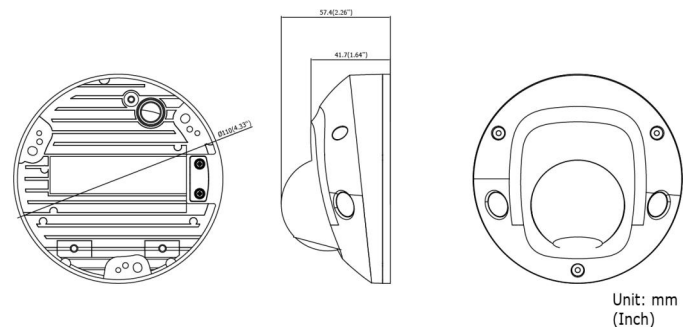
Caméra Wedge IP 2MPx TruVision, H.265/H.264, Obj. Fixe 2.0mm, Vrai J/N, WDR, IR 10m, Port Micro SD/SDHC/SDXC, Audio, E/S, PoE (802.3-af)/12VDC, IP66, IK8, boîtier gris.

## Régulateur

Compliance CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE

## Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Fixations et Supports	TVW-BB1	Boîtier de jonction TruVision pour caméras Wedge de la série S6.



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 18 April 2024 - 15:09