

# TVB-5712

**Caméra Bullet IP TruVision, H.265, 2MP, objectif motorisé 8-32mm, Super Low Light, WDR, vrai J/N, IR 100m, Audio, Alarme, BNC, port micro SD/SHDC, Intelligence, PoE+ (802.3-at)**

## Présentation

---

Les caméras Bullet IP TruVision série 7 avec fonctions d'événements intelligents sont disponibles en résolution de 2, 4, 8 et 12 Mpx et délivrent des images de grande qualité grâce à leur sensibilité à la lumière extrêmement faible et à leur traitement d'image amélioré. La richesse de leurs fonctionnalités fait de ces caméras le choix idéal pour les applications les plus exigeantes en matière de sécurité, de surveillance et de contrôle.

Les caméras prennent en charge jusqu'à 10 flux vidéo configurables, ce qui permet aux utilisateurs d'optimiser les capacités de visualisation en direct à distance de la caméra tout en contrôlant l'utilisation de la bande passante. L'objectif varifocal motorisé avec la technologie P-iris permet aux utilisateurs de régler à distance le niveau de zoom et la mise au point pour obtenir des images nettes à tout moment et en tout lieu. En plus de la compatibilité avec d'autres produits TruVision et des logiciels VMS tiers, les caméras prennent également en charge l'enregistrement NAS ou l'enregistrement local sur carte MicroSD pour protéger les données en cas de perturbations du réseau.

Les capacités améliorées de renseignement vidéo intégrées vont au-delà de la détection d'événements standard, permettant aux opérateurs de recevoir des notifications d'événements en temps réel et de réduire le temps nécessaire aux enquêtes après incident.



## Détails

---

- Résolution maximale : 1920 x 1080
- Compression H.265, H.264 et MJPEG
- 10 flux vidéo indépendants et configurables
- Zoom motorisé de 2,8 à 12 mm avec mise au point automatique
- Objectif P-iris
- Profils ONVIF S, G et T
- Rich video intelligence (VCA)
- Éclairage IR jusqu'à 50 m
- Jusqu'à 140 dB Wide Dynamic Range
- Enregistrement embarqué jusqu'à 256 Go avec une carte SD optionnelle

# TVB-5712

Caméra Bullet IP TruVision, H.265, 2MP, objectif motorisé 8-32mm, Super Low Light, WDR, vrai J/N, IR 100m, Audio, Alarme, BNC, port micro SD/SHDC, Intelligence, PoE+ (802.3-at)

## Spécifications techniques

### Général

Technologie	IP
Vidéo standard	NTSC, PAL
Modes d'affichage	De-Fog, Stabilisation électronique de l'image, Vue du couloir, Miroir
Masque de confidentialité	8 zones
Sortie vidéo	BNC (pour l'installation seulement)
Logiciel compatible	Milestone XProtect, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Logiciel de navigation

### Caméra

Taille de capteur	1 / 1.8 "
Résolution maximum	2 MPX
Balayage de détection	Progressif
Type de capteur	CMOS
Durée d'obturation	1 to 1/100,000 s

### Performance d'éclairage

Type de WDR	Vrai WDR
WDR	140 dB
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Sensibilité couleur	0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Sensibilité N/B	0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 lux with IR ON
Déclencheur N/B	Auto/Schedule/Triggered by alarm in
Infrarouge (IR)	Oui
Portée IR	Up to 100 m

### Encodage

Flux vidéo	10
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, M-JPEG
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	640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Résolutions de troisième flux	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Résolution maximale @ips	1920 x 1080 @ 25/30 fps
Compression des flux 4 à 10	H.265, H.264, MJPEG
Résolutions du 4ème flux	1920 x 1080 (1080p), 1280 x 720 (XVGA), 704 x 576 (4CIF), 640 x 480 (VGA)
Résolutions du 5ème flux	704 x 576 (4CIF), 640 x 480 (VGA)
Résolutions du 6ème au 10ème flux	1920 x 1080 (1080p), 1280 x 720 (XVGA), 704 x 576 (4CIF), 640 x 480 (VGA)

### Objectif

Type d'objectif	Varifocale motorisée
Longueur de focale	8 to 32 mm, Horizontal FoV 42.5° to 13.4°, Vertical FoV 23.4° to 7.7°, Diagonal FoV 49° to 15.3°
Iris automatique	Oui
P-iris	Yes
Mise au point automatique	Oui
Zoom motorisé	Oui

### Réseau

Interface réseau	RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet
Intégration	CGI, ISAPI, ONVIF profil G, ONVIF profil S, ONVIF Profile T
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

### Wi-Fi

Sécurité	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, authentification 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS, authentification WSSE et digest pour ONVIF, RTP/RTSP sur HTTPS, contrôle
----------	---

# TVB-5712

Caméra Bullet IP TruVision, H.265, 2MP, objectif motorisé 8-32mm, Super Low Light, WDR, vrai J/N, IR 100m, Audio, Alarme, BNC, port micro SD/SHDC, Intelligence, PoE+ (802.3at)

## Audio

Compression audio	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM
Entrée audio	1 line in/mic.in
Sortie audio	1 line out

## E/S d'alarme

Entrées d'alarme	2
Sorties d'alarme	2 outputs (24 VAC/VDC, 1A max)
Connexion E/S d'alarme	Terminal blocks

## Stockage

Prise en charge du stockage local	Oui
Storage options	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Type de stockage local	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Capacité max. de stockage	256 GB

## Vidéo intelligence

Détection d'alarme de base	HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Network disconnected
ROI	Up to 4 fixed regions for one of 5 the first streams Dynamic region for face tracking
Analyse de la vidéo	Détection de mouvement avancée, Audio exception detection, Mise au point, Détection de visage, Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau, Détection de suppression d'objet, Détection d'entrée région, Détection de région de sortie, Changement de scène, Unattended baggage detection

## Électrique

Tension de fonctionnement	12 VDC $\pm$ 20%, three-core terminal block, reverse polarity protection / PoE (802.3at, class 4)
Consommation électrique	12 VDC, 1.13 A, max. 13.5 W; PoE (802.3at, 42.5 V to 57 V), 0.42 A to 0.32 A, max. 18 W With external load connected to camera power output: 12 VDC, 1.33 A, max. 15.9 W; PoE (802.3at, 42.5 V to 57 V), 0.50 A to 0.37 A, max. 21.2 W

## Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	$\Phi$ 144 x 347 mm $\Phi$ 5.7 x 13.7 in.
Poids net	2450 g 5.40 lb.
Couleur	Gris
Facteur de forme	Bullet

## Environnement

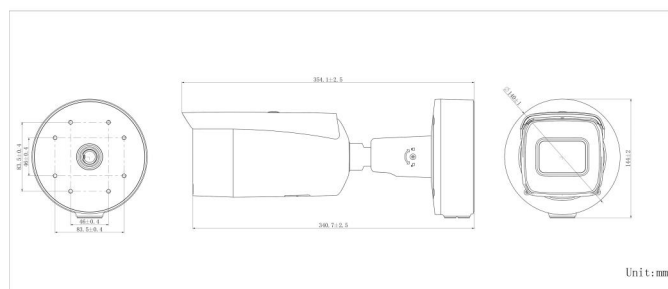
Évaluation de l'impact	IK10
Environnement	Extérieur
Température de fonctionnement	-40 to +65°C -40 to +149°F
Chauffage intérieur	Oui
Humidité relative	<95% (non-condensing)
Indice de protection	IP67

## Régulateur

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

## Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Fixations et Supports	TVB-CM	Adaptateur de montage en angle TruVision pour utilisation avec les caméras IP Bullet avec une grande boîtier arrière.
Fixations et Supports	TVB-PM	Adaptateur de montage sur mât TruVision pour utilisation avec les caméras IP Bullet avec une grande boîtier arrière.



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://web.fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 24 April 2024 - 14:02