

# TVD-5408

**Caméra dôme IP Ext. TruVision, 5 MPX, Obj. motorisé 2.8 à 12mm, vrai Jour/Nuit, DWDR, IR 30m, Audio, Alarme, Port MICRO SD/SDHC/SDXC, IP66, PoE+ / 24VAC, BNC**

## Présentation

La ligne de caméras Dôme IP TruVision s'appuie sur la dernière technologie de compression vidéo H.265, des images en haute définition pour le marché de la vidéoprotection. Avec des résolutions de 2, 3 ou 5 mégapixels, ces caméras IP représentent un dispositif de vidéoprotection flexible afin de répondre à de nombreuses applications. Équipées d'une technologie avancée et de la capacité de traitement du signal, ces caméras capturent efficacement les images vidéo même lors de conditions difficiles.

La technologie de compression H.265 et/ou compression H.264 avec une capacité triple-streaming fournit une plus grande flexibilité pour gérer l'utilisation de bande passante et de stockage. Sélectionnez les modèles avec la fonctionnalité «Super Low Light », pour une image claire même dans des conditions de faible éclairage et avec un minimum d'interférence « image granuleuse ». L'enregistrement sur une carte mémoire MicroSD en locale (non incluse) permet de protéger les données en cas de perturbations sur le réseau.

Ces caméras vont bien au-delà de la détection de mouvement standard avec des capacités d'alarme améliorée, y compris le franchissement de ligne, l'intrusion, dé-focalisation et fonctionnalités de détection de visage. Chacune est configurable par l'utilisateur pour répondre au mieux à l'environnement d'installation et d'application. D'autres fonctions comme, la « région d'intérêt » garantit que des parties spécifiques d'une image sont prioritaires en cas de fort trafic ou de dégradation du réseau.

Une fonction de mode d'affichage selon l'emplacement pour offrir une visualisation au format portrait lors d'exposition dans un couloir ou un corridor par exemple. La fonction de « De-Fog » pour des expositions lors de brouillard ou de pluie et le mode de stabilisation d'image pour des installations soumises à des vibrations physiques ou secousses.



## Détails

- Résolution maximale : 2592 × 1944
- Résolution maximale en temps réel : 2592 × 1944 @ 25 images/s
- Compatible avec les normes et standards ouverts PSIA et ONVIF Profile G et S
- H.265 et/ou H.264 compression avec fonctionnalité triple-streaming
- Port carte SDHC jusqu'à 128Go
- Capteur d'image CMOS 1/2.8"
- Filtre IR motorisé
- Basse lumière : Couleur: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR on
- Objectif motorisé 2.8 à 12mm
- Portée IR 30m
- Digital Wide Dynamic Range
- Intelligence (détection de visage, détection exception Audio, détection d'Intrusion, détection de De-focus, région d'intérêt (ROI), stabilisation d'Image électronique (SIE), détection de changement de scène, franchissement de ligne, détection de mouvement avancée, détection région entrée, détection de sortie, suppression d'objet, déplacement d'objet, comptage d'objet)

# TVD-5408

Caméra dôme IP Ext. TruVision, 5 MPX, Obj. motorisé 2.8 à 12mm, vrai Jour/Nuit, DWDR, IR 30m, Audio, Alarme, Port MICRO SD/SDHC/SDXC, IP66, PoE+ / 24VAC, BNC

## Spécifications techniques

### Général

Technologie	IP
Vidéo standard	NTSC, PAL
Image settings	Hallway View, Mirror, ROI (Region Of Interest)
Sortie vidéo	BNC Composite PAL / NTSC
Logiciel compatible	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, Web Browser

### Caméra

Taille de capteur	1/1.8"
Résolution maximum	5 MPX
Balayage de détection	Progressive
Type de capteur	CMOS

### Performance d'éclairage

Type de WDR	Digital WDR
Jour / nuit	True Day/Night
Filtre IR motorisé	Oui
Infrarouge (IR)	Oui

### Encodage

Compression vidéo sous-flux	H.264, MJPEG
Résolutions prises en charge par le flux principal	2688 x 1520
Résolutions supportées par le sous-flux	176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)

### Objectif

Type d'objectif	Varifocale motorisée
Iris automatique	Oui
Mise au point automatique	Oui
Zoom motorisé	Oui

### Réseau

Intégration	CGI, ONVIF, PSIA
Protocoles réseau pris en charge	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, ezDDNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

### Audio

Compression audio	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2
-------------------	------------------------------

### E/S d'alarme

Entrées d'alarme	1
------------------	---

### Stockage

Prise en charge du stockage local	Oui
-----------------------------------	-----

### Vidéo intelligence

Détection d'alarme de base	Motion, Privacy Masking, Tamper
Smart event	Advanced motion detection, Audio exception detection, Defocus, Defog, Electronic Image Stabilization (EIS), Face detection, Intrusion detection, Détection de passage à niveau, Object counting, Object left behind, Détection de suppression d'objet, Region entrance detection, Détection de région de sortie, Scene change detection

### Électrique

Type de bloc d'alimentation	12 VDC, 24 VAC
-----------------------------	----------------

### Caractéristiques physiques

Couleur	GrisGris
Form Factor	Dôme

### Environnement

Protégé contre le vandalisme	Oui
Evaluation de l'impact	IK10
Environnement	Extérieur

### Régulateur

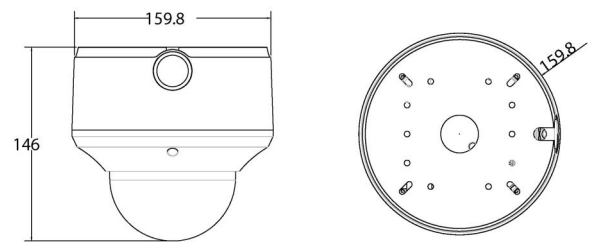
Conformité	CE, FCC, HALT, REACH, RoHS, UL, WEEE
------------	--------------------------------------

### Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Boîtier de caméra	TVD-BS-5C	TruVision Dome Bubble Spare, Clear (for 11/31 and 12/32 series IP motorized lens domes )
Boîtier de caméra	TVD-BS-5S	TruVision Dome Bubble Spare, Smoked (for 11/31 and 12/32 series IP motorized lens domes )

# TVD-5408

Caméra dôme IP Ext. TruVision, 5 MPX, Obj. motorisé 2.8 à 12mm, vrai Jour/Nuit, DWDR, IR 30m, Audio, Alarme, Port MICRO SD/SDHC/SDXC, IP66, PoE+ / 24VAC, BNC



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 [be.firesecurityproducts.com](http://be.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 24 January 2024 - 16:36