

TVB-6112

Caméra Bullet Analogique Truvision HD-TVI, Lumière Hybride Intelligente, 2MP, Objectif 3,6 mm, 20 m Infrarouge et Lumière Blanche, 12VDC, IP67.

Vidéo haute définition sur infrastructure coaxiale.

Ces caméras HD-TVI avancées de 2 MP offrent une vidéo nette et en haute résolution avec une image de 2 MP (1920x1080), ce qui les rend idéales pour un large éventail d'applications de surveillance. Conçues pour fonctionner parfaitement sur un câblage coaxial existant, elles offrent une solution de mise à niveau économique sans nécessiter de modifications importantes de l'infrastructure. Entièrement compatibles avec les enregistreurs hybrides TruVision et les encodeurs, elles s'intègrent facilement aux systèmes de surveillance, qu'ils soient nouveaux ou déjà en place.

Qualité d'image supérieure dans toutes les conditions d'éclairage.

Équipées d'une grande ouverture, les caméras offrent une image en couleur 24h/24 et 7j/7, capturant des détails vifs même dans des environnements faiblement éclairés. La technologie intelligente d'éclairage hybride améliore la surveillance nocturne grâce à des options d'éclairage flexibles — lumière blanche ou infrarouge — activables en fonction des mouvements détectés. Avec une véritable plage dynamique étendue (WDR) de 130 dB et une réduction numérique du bruit 3D (3D DNR), les caméras conservent netteté et contraste même dans des conditions d'éclairage difficiles, telles que les contre-jours marqués ou les scènes en faible luminosité.

Design polyvalent avec audio intégré et protection robuste.

La gamme TVx-611x 2MP HD-TVI comprend à la fois des modèles à objectif fixe (2,8 mm et 3,6 mm) et des modèles à objectif varifocal motorisé (de 2,8 mm à 12 mm), disponibles en versions dôme et bullet pour s'adapter à divers besoins d'installation.

Les modèles dôme offrent la puissance d'éclairage la plus élevée avec une portée allant jusqu'à 60 mètres en lumière blanche et infrarouge, garantissant une excellente visibilité dans l'obscurité.

Des microphones intégrés permettent un son de haute qualité transmis via coaxial, et une robustesse assurée par la résistance à l'eau et à la poussière IP67 combinée à une protection antivandal IK10 garantit une durabilité dans des environnements intérieurs ou extérieurs exigeants.



Détails

- Résolution 2 MP
- Images en couleur la nuit, avec une lumière ambiante minimale ou grâce à l'éclairage blanc intégré.
- Portée d'illumination infrarouge et lumière blanche jusqu'à 20 m.
- Technologie HD-TVI pour la transmission de vidéo en haute définition via un câble coaxial existant.
- Fonctionnalité jour/nuit réelle combinée à l'IR intelligent et à la lumière blanche pour capturer des images de qualité dans diverses conditions d'éclairage.
- Indice de protection environnementale IP67.
- Véritable large plage dynamique (WDR)
- Fonctionnalité OSD via le contrôle TruVision sur câble coaxial

TVB-6112

Caméra Bullet Analogique Truvision HD-TVI, Lumière Hybride Intelligente, 2MP, Objectif 3,6 mm, 20 m Infrarouge et Lumière Blanche, 12VDC, IP67.

Spécifications techniques

Général

Technologie	HD-TVI analogique
Vidéo standard	NTSC, PAL
Masque de confidentialité	4 programmable privacy masks
Sortie vidéo	BNC composite PAL / NTSC, HD-TVI

Caméra

Résolution maximum	2 MPX
Balayage de détection	Progressif
Type de capteur	CMOS
Pixels effectifs (H x V)	1920 x 1080
Durée d'obturation	PAL: 1/25 s to 1/50,000; NTSC: PAL: 1/30 s to 1/50,000

Performance d'éclairage

Type de WDR	Vrai WDR
WDR	130 dB
Lumière blanche	Oui
Portée de la lumière blanche	Up to 20 m
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Sensibilité couleur	0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with white light
Infrarouge (IR)	Oui
Portée IR	Up to 20 m

Objectif

Type d'objectif	Fixe
Longueur de focale	3.6 mm, horizontal FoV: 85°, vertical FoV: 46°, diagonal FoV: 98°
f-stop	F1.0
Irís automatique	Non

Audio

Entrée audio	Built-in mic., pickup radius up to 5 m
--------------	--

E/S d'alarme

Lumière stroboscopique d'alarme	Oui
---------------------------------	-----

Vidéo intelligence

Options de renseignement	White light trigger by recorder (as of TVR17)
--------------------------	---

Électrique

Tension de fonctionnement	12 VDC
Consommation électrique	5.4 W max.

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	161 x 68 x 65 6.34 x 2.69 x 2.57 in.
Poids net	Approx. 405 g Approx. 0.9 lb.
Couleur	Gris (Pantone 428c)
Matériel	Métal
Facteur de forme	Bullet

Environnement

Protégé contre le vandalisme	Non
Environnement	Intérieur, Extérieur
Température de fonctionnement	-40 to 60 °C -40 to 140 °F
Humidité relative	<90%, noncondensing
Indice de protection	IP67

Régulateur

Conformité	CE, REACH, RoHS, WEEE
------------	-----------------------

Enregistreurs/Encodeurs TruVision compatibles.

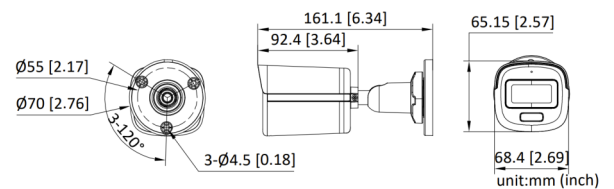
TVR17	
TVR12HD	(Enregistrement max. 12 ips)
TVR46HD	
TVR45HD	
TVR15HD	
TVE-120/420/820/1620	

Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Fixations et Supports	TVB-BB1	Boîtier de raccordement esthétique offre une souplesse de câblage pour la fixation murale des caméras série TVB-5301/02 - TVB-2401/02 pour l'intérieur et l'extérieur.

TVB-6112

Caméra Bullet Analogique Truvision HD-TVI, Lumière Hybride Intelligente, 2MP, Objectif 3,6 mm, 20 m Infrarouge et Lumière Blanche, 12VDC, IP67.



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions 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 ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 17 February 2026 - 11:59