

## ECT-B32V2

Caméra bullet EXIR varifocale extérieure 2 MP

**TurboHD™**



- CMOS haute performance de 2 Mpx
- Résolution jusqu'à 1920 x 1080
- Objectif varifocale motorisé de 2,8 mm à 12 mm
- EXIR 2.0 avec une portée infrarouge maximale de 40 m (130 pieds)
- IR intelligent
- DWDR, BLC
- Sortie multiprotocole: TVI/AHD/CVI/CVBS
- Protection IP66

La caméra EXIR extérieure bullet varifocale ECT-B32V2 de Hikvision offre une sortie analogique haute définition. TurboHD signifie que le signal analogique peut être envoyé sur un câble coaxial existant, éliminant ainsi le besoin de connecter de nouveaux câbles pour la vidéo haute définition.

EXIR 2.0 est la technologie IR propriétaire de Hikvision, offrant une portée étendue de 40 mètres (130 pieds).

L'objectif varifocale motorisée de 2,8 mm à 12 mm est optimisé pour des angles de vision qui peuvent être adaptés à toutes les situations.

**Modèles disponibles :**  
ECT- B32V2



# Caractéristiques

ECT- B32V2

## Caméra

Capteur d'image	Capteur d'image CMOS de 2 Mpx
Système de signalisation	NTSC
Pixels efficaces	1920 (H) x 1080 (V)
Illumination minimale	0,01 lux @ f/1,2, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/25 (1/30) s à 1/50 000 s
Objectif	Objectif varifocale motorisé de 2,8 mm à 12 mm
Champ de vision horizontal	111,5° à 33,4°
Monture de lentilles	Ø14
Jour/nuit	Filtre infrarouge
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 90°, rotation: 0° à 360°
Synchronisation	Synchronisation interne
Fréquence d'image vidéo	1080p à 30 ips

## Menu

AGC	Haut/moyen/bas/off
Mode D/N (jour/nuit)	Auto/couleur/BW (noir et blanc)
BLC	Prise en charge
DWDR	Prise en charge
Langue	Anglais
Fonctions	Luminosité, netteté, DNR, miroir, IR intelligent





## Interface

Sortie vidéo	1 sortie analogique HD
Bouton de l'interrupteur	TVI/AHD/CVI/CVBS

## Général

Conditions de fonctionnement	-40° à 60°C (-40° à 140°F), humidité: 90% ou moins (sans condensation)
Source de courant	12 VDC ± 25%
Consommation d'énergie	Maximum 4,8 W
Niveau de protection	IP66
Matériel	Couvercle avant: métal, corps principal: plastique, support: métal
Plage IR	Jusqu'à 40 m (130 pieds)
Dimensions	256,4 mm x 83,3 mm x 78,2 mm (10" x 3.2" x 3.0")
Poids	Environ 1.33 lb (605 g)

# Accessoires

			
<b>PM1</b> Monture sur poteau	<b>CM1</b> Monture en angle	<b>CBS</b> Base de conduit intégrée	<b>DS-1H18</b> Balun vidéo

# Dimensions

