



TVB-1102

Caméra Tube IP extérieure Infrarouge, Haute Définition 3 MPX, 6mm, PAL

Présentation

La caméra TVB-1102 est une caméra tube IP extérieure Full HD avec LED Infrarouges conçue pour fonctionner dans des conditions de luminosité très variées

Les LED intégrés fournissent une illumination jusqu'à 25 mètres et assurent la lisibilité des images même dans des conditions d'éclairage très basses.

La fonction de plage Dynamique Large 'Digital WDR' permet d'assurer la lisibilité des images dans un environnement de contre-jour.

Conception

La taille compacte de cette caméra la rend facile à installer, par exemple, pour des entrées ou sorties de bâtiments. Le taux de protection IP66 lui permet de résister aux intempéries.

Technologie IP

Les caméras TruVision utilisent le format de compression H.264 à double flux, qui optimise l'utilisation de la bande passante. Ces caméras ont été conçues pour être compatibles avec les standards de communication ouverts PSIA et ONVIF et peuvent supporter une commande CGI permettant de réaliser une intégration facile dans tout système IP.

Les flux Vidéos peuvent être réglés pour des bandes passantes hautes ou basses et les images peuvent être traitées pour être visualisées en direct ou bien envoyées vers une destination d'enregistrement spécifique.



Caractéristiques

- Caméra tube avec Infrarouge
- Résolution HD 1080p en temps réel
- Résolution maximum QXGA (2048x1536)
- Format H.264 avec double flux
- Capteur CMOS 1/3" scan progressif
- Filtre IR-cut motorisé
- Fonction digitale D WDR (Plage dynamique large)
- 0 lux (IR actif)
- Distance d'illumination : 25 mètres
- Objectif fixe 6mm
- Compatible avec standards PSIA et ONVIF

TVB-1102

Caméra Tube IP extérieure Infrarouge, Haute Définition 3 MPX, 6mm, PAL

Caractéristiques techniques

Caméra	
SD / MPX:	3MPX
Balayage du capteur :	Scan progressif
Type de capteur :	CMOS
Compression IP / Standard :	Flux principal: H.264 Sous flux: H.264/MJPEG
Résolutions disponibles :	Flux principal: 2048x1536,1920x1080,1280x720 Sous flux: 704x576,352x288,320x240
Résolution maximale (ips) :	2048 x 1536 @12.5 ips
Resolution maximale en temps réel :	1920 x 1080
HD 720p	Oui
Full HD 1080p:	Oui
Digital S/N ratio:	50dB
Obturbateur électronique :	1/25s à 1/100.000s
Certification:	UL, CE, FCC, C-tick, REACH, RoHS, HALT, WEEE

Performances d'éclairage

Wide Dynamic Range:	DWDR
WDR en dB:	72dB
Reduction du bruit numérique :	3D DNR
Jour/Nuit	Vrai Jour/Nuit
Filtre IR cut motorisé:	Oui
Sensibilité couleur :	0.01 lux @ F1.2
Sensibilité de N/B :	0 Lux avec IR
Sensibilité de l'IR :	0 Lux avec IR
Longueur d'onde IR :	850nm
Déclencheur N/B :	2.61lux
Déclenchement IR :	2.61lux

Boîtier

Type de caméra :	Tube
Indice de protection :	IP 66
Extérieur :	Oui
Robuste :	Non

Objectif

Type de contrôle :	Fixe
Zoom optique :	Non
Longueur focale :	6mm
F-stop:	2
Auto-Iris :	Non
Varifocale :	Non
Zoom optique :	Non
Autofocus:	Non

Consommation

Tension d'entrée:	12VDC \pm 10%
Courant:	Max. 0.42A
Consommation électrique :	Max. 5W
PoE:	PoE(802.3af)

Réseau

ONVIF:	2.2
PSIA:	1.1
CGI:	Oui
Protocoles réseau :	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos, IPv4/IPv6

Stockage local

Médias :	Non
Capacité :	Non

Caméra Analytics

Détection de mouvement :	Oui
Masquage de confidentialité :	4

Mécanique / environnement

Dimensions:	Ø 60 × 153mm
-------------	--------------

Poids:	373g
Température de démarrage à froid:	-20°C
Température de fonctionnement:	-30°C à 60°C

Comment commander

Référence	Description
TVB-1102	Caméra Tube IP extérieure Infrarouge, Haute Définition 3 MPX, 6mm, PAL
TVB-1101	Caméra tube IP, HD 1.3MPX Infrarouge extérieure, 6mm, 960p, PAL

