



TVB-1101

Caméra tube IP, HD 1.3MPX Infrarouge extérieure, 6mm, 960p, PAL

Présentation

La caméra TVB-1101 est une caméra tube IP HD extérieure 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 HD960p en temps réel
- Résolution maximum 960p
- Format H.264 avec double flux
- Capteur CMOS 1/3" scan progressif
- Filtre IR cut motorisé
- WDR (large plage dynamique)
- 0 Lux (IR actif)
- Objectif fixe 6mm
- Compatible avec les standards PSIA & ONVIF

TVB-1101

Caméra tube IP, HD 1.3MPX Infrarouge extérieure, 6mm, 960p, PAL

Caractéristiques techniques

Caméra

Taille du capteur :	1/3
SD / MPX:	1.3MPX
Balayage du capteur :	Balayage progressif
Type de capteur :	CMOS
Compression IP / Standard :	Principaux flux : flux H.264 Sub : H.264/MJPEG
Résolutions disponibles :	Flux principal : 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480 Sous -flux : 704x576, 352x288, 320x240
Résolution maximale (ips) :	1280 x 960 @25 ips
Résolution maximale en temps réel :	1280 x 960
HD 720p:	Oui
Full HD 1080p:	Non
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
IR portée :	Jusqu'à 25m
Longueur d'onde IR :	850nm
Déclencheur N/B :	2.70lux
Déclenchement IR :	2.70lux

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 x 153mm
Poids:	373g
Température de démarrage à froid	-20°C
Température de fonctionnement :	-30 ° C à 60 ° C

Comment commander

Référence	Description
TVB-1101	Caméra tube IP, HD 1.3MPX Infrarouge extérieure, 6mm, 960p, PAL

