

TVB-8101

Caméra Bullet IP TruVision, 1080p - H.264, DWDR, Vrai Jour/Nuit, IR portée 20m, port micro SD/SDXC, Intelligence, 2.4GHz, IEEE 802,11b/g/n WiFi standard 12VDC.

Présentation

La caméra infrarouge WiFi Bullet TruVision d'Interlogix offre des images en haute définition 1080p à un coût attrayant au marché de la vidéoprotection. La spécification WiFi est basée sur les normes WiFi IEE 802.11 b / g / n et opère sur un plage de fréquences 2.4 GHz. Des taux de transmission allant jusqu'à 150 Mbps sont pris en charge et la sécurité sans fil est atteinte par les normes de cryptage sans fil WEP WPA, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK 64/128 bits et WPS. La caméra infrarouge WiFi Bullet est aussi conforme aux normes de communication standards ouverts : Onvif Profile S et prend en charge les commandes CGI pour une intégration simple dans les systèmes IP standard.



Détails

- Résolution 1080p
- La technologie de compression H.264 avec une capacité de streaming double permet de multiples réglages
- DWDR et / ou vidéo en temps réel en streaming jusqu'à une résolution de 1080p pour capturer chaque détail
- Véritable fonction jour / nuit et illuminateur infrarouge pour capturer des images dans divers scénarios d'éclairage
- Portée infrarouge jusqu'à 66 pi (20 m) - avec les paramètres marche / arrêt
- Clips enregistrés à l'aide d'une carte micro SD / SDXC (jusqu'à 128 Go)
- Prend en charge les normes Wi-Fi IEEE 802.11b / g / n
- Plage de fréquence 2.4GHz
- Prise en charge de la sécurité de cryptage pour les normes de chiffrement sans fil WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK et WPS 64/128 bits

TVB-8101

Caméra Bullet IP TruVision, 1080p - H.264, DWDR, Vrai Jour/Nuit, IR portée 20m, port micro SD/SDXC, Intelligence, 2.4GHz, IEEE 802,11b/g/n WiFi standard 12VDC.

Spécifications techniques

Général

Technologie	IP, WiFi
Vidéo standard	NTSC, PAL
OSD	Superposition de texte
Modes d'affichage	Vue du couloir, Miroir, Région d'intérêt (ROI)

Caméra

Taille de capteur	1 / 2.8 "
Résolution maximum	1080p

Performance d'éclairage

Type de WDR	WDR numérique
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Infrarouge (IR)	Oui

Encodage

Compression vidéo flux principal	H.264, MJPEG
Compression vidéo sous-flux	H.264, M-JPEG

Objectif

Type d'objectif	Fixe
Iris automatique	Non
Mise au point automatique	Non
Zoom motorisé	Non

Réseau

Intégration	CGI, ONVIF, PSIA
Protocoles réseau pris en charge	DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv6, NTP, Qos, RTP, RTSP, SMTP, TCP/IP, UPnP

Stockage

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

Vidéo intelligente

Détection d'alarme de base	Mouvement, Masque de confidentialité, Sabotage
Analyse de la vidéo	Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau

Électrique

Type de bloc d'alimentation	12 VDC
-----------------------------	--------

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Facteur de forme	Bullet
Monter	Support suspendu, Fixation murale

Environnement

Protégé contre le vandalisme	Non
Environnement	Intérieur, Extérieur

Régulateur

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



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 fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.