

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
Pixels Total (H x V)	1920 x 1080
Rapport S/N numérique	50 dB (AGC off)
Durée d'obturation	60 Hz: 1/3s to 1/100,000s, 50 Hz: 1/3s to 1/100,000

Performance d'éclairage

Type de WDR	WDR numérique
WDR	85 dB
Réduction du bruit numérique	3D-NR
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Oui
Sensibilité couleur	0.01 lux @ f1.2, AGC on
Sensibilité N/B	0 Lux, IR on
Infrarouge (IR)	Oui
Portée IR	Non-visible IR LED within 20 m
Longueur d'onde IR	850 nm

Encodage

Compression vidéo flux principal	H.264, MJPEG
Compression vidéo sous-flux	H.264, M-JPEG
Taux d'échantillonnage vidéo	32 Kbps to 8 Mbps
Résolution maximale @ips	1920 x 1080 @ 30 fps (60 Hz), 1920 x 1080 @ 25 fps (50 Hz)

Objectif

Type d'objectif	Fixe
Longueur de focale	4.0 mm @ f2.0
Iris automatique	Non
Mise au point automatique	Non
Zoom motorisé	Non

Réseau

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

Stockage

Prise en charge du stockage local	Oui
Type de stockage local	Micro SD/SDXC
Capacité max. de stockage	Up to 128 GB

Vidéo intelligence

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

Électrique

Tension de fonctionnement	12 VDC, PoE (IEEE 8.2-3-af) Power supply not included
Type de bloc d'alimentation	12 VDC
Consommation électrique	5.8W
Consommation de courant	490 mA (Max.)

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	70 x 157 x 62 mm 2.8 x 6.1 x 2.4 in.
Poids net	500g 1.1 lbs
Couleur	Gris
Facteur de forme	Bullet
Monter	Support suspendu, Fixation murale

Environnement

Protégé contre le vandalisme	Non
Environnement	Intérieur, Extérieur
Température de fonctionnement	-30 to +60°C -22 to +140°F
Température de stockage	-20 to +70°C -4 to +158°F
Indice de protection	IP66

Régulateur

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

Wireless

Wifi standards	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Frequency range	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz (Ch. 1 ~ 11)
Channel bandwidth	20/40MHz Support
Protocols	802.11b: CCK, QPSK, BPSK; 802.11g/n: OFDM
Transmit output power	"11b: 17±1.5dBm @ 11Mbps; 11g: 15±1.5dBm 54Mbps; 11n: 14±1.5dBm"
Transfer rates	11b: -90dBm @ 11Mbps (Typical); 11g: -75dBm @ 54Mbps (Typical); 11n: -74dBm (Typical)
Wifi range	~ 164 ft. (50m) in direct line-of-sight applications
Security	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS

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.



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 2 September 2024 - 10:21