



TVD-N210W-4-P

Dôme Plat TruVision™ 1 / 4 "Gen2, CMOS à balayage progressif, anti-

Présentation

TVD TruVision™ Mégapixels IP, dernière génération de Dômes plats haute définition pour répondre à de larges applications en vidéoprotection. Avec une grande variété de résolutions allant de la résolution standard à 2 mégapixels, ces dômes IP représentent un dispositif de vidéoprotection flexible pouvant s'appliquer dans de multiples applications. Équipées de la dernière technologie, capacités de traitement du signal et une capture vidéo efficace même dans des conditions difficiles.

Compression & streaming

Ces dômes plats TruVision utilisent la technologie de compression H.264 avec une capacité double streaming, rendant la gestion d'utilisation des flux IP facile à gérer. Entièrement conçus pour répondre aux protocoles ONVIF - PSIA. Ces dômes permettent une intégration simple dans n'importe quel système tiers. Les flux vidéo peuvent être définis pour une bande passante élevée ou basse et les images peuvent être visualisées en direct et/ou envoyées à un emplacement d'enregistrement désigné.

Facteur de forme

Cette gamme de dômes plats TruVision offre des solutions flexibles d'installation avec une large choix de fixations et IP66. Ces caméras, vous apportent une solution des plus avancée. Leurs domaines d'applications typiques sont des lieux où des images nettes sont nécessaires, comme dans le commerce de détail, les banques, les aéroports, lieux de jeux ou de transit de masse.



Caractéristiques

- Résolution maximale: 640x480 @ 25 ips
- Résolution maximale en temps réel: 640x480 @ 25 ips
- PSIA - ONVIF
- Compression H.264 double Streaming
- 1/4" capteur d'image CMOS
- Jour / Nuit numérique
- 0.15 Lux (Couleur)
- Détection de mouvement (396 zones)
- Masquage de confidentialité (396 zones)
- IP66

TVD-N210W-4-P

Dôme Plat TruVision™ 1 / 4 "Gen2, CMOS à balayage progressif, anti-

Caractéristiques techniques

Camera	
Sensor	1/4" Progressive Scan CMOS
Day/Night	Digital D/N
IP Compression/Standard	H.264 PSIA/ONVIF
Maximum Resolution(@ FPS)	640 X 480 (25 FPS)
Maximum Real Time Resolution(@ FPS)	640 X 480 (25 FPS)
Dual Streaming	Yes
Video Bit Rate	32 Kbps to 8 Mbps, adjustable
Sensitivity	0.15 Lux (Color)
S/N Ratio	> 50 dB
Auto Exposure (shutter)	1/25s to 1/100,000s
Composite Output (BNC)	PAL, 1.0 Vp-p @ 75 ohm(NTSC Selectable)
Lens	4mm, Fixed iris
Electrical	
Voltage Input	12 VDC PoE (IEEE 802.3af)
Power Consumption	4 Watts
I/O Connection	DC jack flying lead RJ45 flying lead
Network	
Network Protocols	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTCP, PPPoE, SMTP, NTP
Ethernet/IP	CoS 802.1 p/Q, QoS, IPv4
PoE IEEE	802.3af
CameraAnalytics	
Motion Detection	On-board 396 zones per camera
Privacy Masking	On-board 396 zones per camera
Mechanical/ Environmental	
Dimensions	100 × 98 × 47mm (3.94 × 3.84 × 1.83 in.)
Weight	0.5kg (1.1lbs.)
Storage Temperature	-20 to 70°C (-4 to 158°F)
Operating Temperature	-10°C to 60°C (14 to 140°F)
Environmental Rating	IP66 Vandal-Resistant
PC Requirements	
Intel-based PC	1 Ghz or faster
Memory	1 GB RAM
Operating System	Windows® XP, Vista or 7
CGI	Direct X 9.0 or later
Browser	Microsoft Internet Explorer 6.0 or later

Comment commander

Référence	Description
TVD-N210W-4-P	Dôme Plat TruVision™ 1 / 4 "Gen2, CMOS à balayage progressif, anti-vandalisme
TVD-M2-WEBM	Adaptateur boîte électrique pour caméras dômes plates TruVision™

