

Caméra TruVision 1.3 Méga Pixels, Scan CCD Progressif

TVC-M1120-1-P

Présentation

La nouvelle série de caméras mégapixels TruVision série TVC-M apportent aujourd'hui au marché de la vidéoprotection l'ultra-haute définition des images. Les caméras TruVision utilisent la technologie de compression H.264. En combinaison avec le balayage progressif, il s'agit d'un dispositif de vidéoprotection souples dotés de technologies avancées et d'une capacité de traitement du signal efficace et offrent une capture vidéo même dans des conditions difficiles.

Caractéristiques techniques

Camera:

Image Sensor:	1/3-in. progressive scan CCD
Signal System:	PAL
Effective Pixels (HxV):	1280 x 960, 1.3MPX
Sensitivity:	Color: 0.1Lux @ F1.2, B/W: 0.01Lux @ F1.2
S/N Ratio:	> 50 dB
Composite Output:	1.0 Vp-p @ 75 ohms
D/N Switching:	Motorized IR cut filter
Lens Mount:	C/CS
Lens Options:	Accepts video and DC auto iris lenses
Auto Exposure:	1/4s to 1/100,000 s

Video:

Compression Standard:	TruVision H.264
Video Bit Rate:	32 kBit/s to 8 MBit/s, adjustable
Frame Rate:	12.5 fps (1280 x 960), 25 fps (1280 x 720), 25 fps (640 x 480)

Audio:

Input:	1 channel 3.5 mm audio interface (2.0 - 2.4 Vp-p, 1 kOhm)
Output:	1 channel 3.5 mm audio interface (Line level, 600 Ohm)
Compression Standard:	OggVorbis, 16 kBit/s

Recording:

Media:	Protected slot for SDHC cards
Capacity:	Up to 16 GB (optional)

Intelligence:

Motion Detection:	On-board, 396 zones per camera (22 x 18 grid)
Privacy Masking:	On-board, 396 zones per camera (22 x 18 grid)
Health Check:	On-board

Network:

Dual Streaming:	Main Stream and Sub Stream up to real-time CIF
Protocol:	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP addible)
Type:	1 RJ45 10M / 100M self-adaptive Ethernet port

Operation:

OS:	VxWorks real-time OS
Users:	Admin, Manager, Operator & 13 additional

Alarm Handling:

Alarm Input:	1
Alarm Output:	Form C alarm relay (1)

Connectors:

RS-485 PTZ control port:	Screw-less terminal strip
--------------------------	---------------------------

Miscellaneous:

Input Voltage:	24 VAC, ±10% / 12 VDC, ±10%, PoE (IEEE 802.3af)
Power Consumption:	4 W MAX (10 W max with active IR cut filter)
Temperature:	-10°C to 60°C (14 to 140 °F)
Relative Humidity:	10 to 90%
Dimensions (W x H x D):	68 x 63 x 160 (2.71" x 2.5" x 6.25")
Weight:	600 g (1.32 lbs)

Remote Software Requirements

Intel-based PC:	1 GHz or faster
Memory:	1 GB RAM minimum
Operating System:	Windows® XP, Vista or Windows 7

DirectX:	9.0 or later
Browser:	Microsoft® Internet Explorer 6.0 or later

Comment commander

TVC-M1120-1-P	Caméra TruVision 1.3 Méga Pixels, Scan CCD Progressif
---------------	---



- MPX 1,3 CCD à balayage progressif caméra IP
- Vidéo streaming en temps réel à la résolution HD 1280x720p
- Réseau via Ethernet (TCP / IP) pour la télésurveillance, la recherche, la lecture, l'archivage, la configuration des notifications d'alarme et de firmware mises à jour
- Prend en charge jusqu'à 16 Go de cartes SDHC pour le stockage local (enregistrements accessible via un navigateur)
- Vrai caméra Jour/Nuit avec IR - filtre
- Double fonctionnalité de streaming permet d'utiliser différents réglages pour l'enregistrement et de streaming vidéo
- Sortie vidéo composite pour une configuration facile à la caméra
- 12 VDC/24 VAC et PoE (Power over Ethernet)
- Détection de mouvement intégré
- Caractéristiques: Masquage de vie privée
- Les entrées d'alarme et de sorties de contrôle des périphériques externes en cas d'alarme
- Aptitude à interagir pleinement avec la DVR TruVision 60
- Prise en charge audio mono et bi-directionnels via un navigateur