H.265 4MP Videocamera di monitoraggio del sistema IP Camera Ethernet (MVT-M2892)

FEATURES



- · Adotta il sensore CMOS di scansione progressiva di 4.0Megapixel con illuminazione bassa.
- * Supporta il video in rete di H.264 HP H.265 4MP @15fps, 3MP @25fps Risoluzione.
- · Vandal pienoProof Dome (cassa in metallo)
- · Built-in: obiettivo da 3 megapixel 6mm CS, POE e DC12V, Ingresso / uscita audio, Visione notturna 30 metri.
- · Standard RTSP e FLASH video supportati, Supporto di Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome, Opera ecc
- · Supporto a due vie Parlando tra la fotocamera con il PC remoto o il telefono mobile tramite Internet.
- · Android e IOS P2P Free App, Free CMS.
- · Versione su misura personalizzata su ONVIF con buona competilità con Stream 3 Main CMS e NVR

SPECS



Full HD, in rete

- · DSP ad alte prestazioni con codice di compressione video H.265.
- · Algoritmo di codifica intelligente ottimizzato per un video più chiaro con larghezza di banda più bassa.

Qualità attendibile

- Full Metal Shell, Design di precisione, Progettazione vandalica di alloggiamento.
- · Illuminazione protetta con 6Kv, elettrostatica di 8Kv con protezione di ingresso di potenza.

Funzionalità completa

- · Design della custodia della cupola, buona da conservare e facile per installazione di soffitto DIY e parete.
- · Audio e video sorveglianza mista supportata.
- · Bilit-in IEEE802.3af POE.

Features		POE, Audio In/Out Cable, Powerful IR, DC12V, ONVIF 2.4, Free CMS, P2P Mobile and PC Remote Access
Cameras	Solution	Hi3516D+OV4689
	Sensor	1/3" CMOS
	Min. Illumination (Color)	0.01Lux/F1.2
	Shutter	1/5s-1/50,000s
	Day&Night	IR-CUT Auto, Black, Color
	Images Settings	Images, D&N Mode, Automatic Iris, Metering, White Balance, Exposure, Shutter, Mirror, Noise
Codec	Video Resolution	4.0M(2592*1520)@15FPS, 3M@25FPS
	Codec	H265
	Video Frames	Real Time, Max 25fps
	Codec Mode	VBR/CBR
	Data Rate	Three Streams, Main: 1500kbps-8Mbps Sub: 50-1000kbps
	Frames	1-30 frame adjustable
-0	Record	Video and Audio Recording and Playback, MP4 Format
Network	Internet	QR Scan for Remote Surveillance, Free P2P, No Port Forwarding Needed. Free DDNS
	Network Video	Standard RTSP, FLASH
	Remote Access	QR Scan Free APP (iphone/Andriod Smartphone), WEB (IE/Safari/Chrome/Firefox/Opera), NVR, CMS
	Compatibility	Onvif 2.4 and latest version, Customized compatibility with main stream CMS and NVRs
	WIFI	NO
	POE	Inside, IEEE802.3af
	Network Protocol	P2P,RTP,RTSP,TCP/IP,HTTP,DHCP,DN S,DDNS, PPPoE,SMTP,NTP
Advanced	System	Time Sync. (Auto/Mannual//NTP/PC/NVR/RTC) Online upgrade /Alarm /System Status Reports
	Audio&Video	Audio (G.711A/U) / Video (Three Streams) / Video Mask / Motion Detection
	Storage	NVR, Cloud
	Events/Security/Log	Events (Events Setting/Schedule Recording/Schedule FTP and Snapshot), Security (Filter of User and IP Address), Log (System/Alarm/Acceess etc.)
90	Network Interfaces	RJ-45, 10/100Base-T
	Microphone	NO
	Audio via Cable	Audio In/Out, Talkback (G.711A, G.711U)
	Local Storage	NO
Hardware	Others	NO
	Application	Indoor and Outdoor
	Installation	Wall-mounting, Ceiling-mounting
	Accessories	CD: 01.User Manual ; 02.CMS and User Manual; 03.IPCManager Tool and User Manual.
		Others: Printed Quick-Start, Installation Location Lable, Installation Kits.
	Power Supply	DC12V & POE
	Work Temperature	-10°C-50°C
	Work Humidity	10%-90%
45	Power Consumption	2 Watt

• FACTORY & OFFICE M'TEAM













• EXHIBITIONS M' TEAM

