

Monitor wideo H.265 4MP Kamera sieciowa IP Camera (MVT-M2892)

● FEATURES



- Za pomocą czujnika CMOS z technologią Progressive Scan o rozdzielczości 4.0Megapixel z małym oświetleniem.
- Obsługuje wideo sieciowe H.264 HP H.265 4MP @15fps, 3MP @25rozdzielczość fps.
- Pełny wandalProof Dome (metalowa obudowa)
- Wbudowany: soczewka CS 3 mm megapikselowy 6 mm, POE i DC12V, wejście / wyjście dźwięku, Night Vision 30 metrów.
- Obsługiwane standardowe pliki RTSP i FLASH, obsługa przeglądarek Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome, Opera itp
- Obsługa dwóch sposobów mówienia między kamerą z komputerem zdalnym lub telefonem komórkowym przez Internet.
- Android i IOS P2P Free App, darmowy CMS.
- Dostosowana do pełnej wersji ONVIF z dobrą konkurencyjnością z głównym strumieniem 3. CMS i NVR

● SPECS



Full HD, Sieć w sieci

- High Performance DSP przy użyciu kompresji wideo H.265 Kod.
- Zoptymalizowany algorytm kodowania inteligentnych kodów kreskowych dla większej przejrzystości obrazu przy mniejszej przepustowości.

Zaufana Jakość

- Kompletna powłoka metalowa, projektowanie precyzyjne, projektowanie obudowy wandaloodpornej.
- Oświetlenie Prottech z 6KV, elektrostatyczne 8Kv z ochroną wejściową zasilania.

Pełna funkcjonalność

- Projektowanie obudowy kopuły, dobrze zachować spójność i łatwość montażu na ścianie DIY i ścianach.
- Obsługiwane systemy nadzoru mieszane dźwięku i obrazu.
- Bilit w 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	H.265
	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
	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,DNS,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/Access etc.)
Hardware	Network Interfaces	RJ-45, 10/100Base-T
	Microphone	NO
	Audio via Cable	Audio In/Out, Talkback (G.711A, G.711U)
	Local Storage	NO
	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%
Power Consumption	2 Watt	

● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM

