

Telecamera IP PTZ con cupola esterna da 2 MP con zoom ottico 33X (MVT-NO704)

● FEATURES

M'TEAM

**1080P, 1/3 "Panasonic CMOS, zoom ottico 30X, 4,7 mm ~ 155,0 mm
WDR, Privacy, Scacciabruma, P2P**

- 1) Intervallo IR da 5,5 "ad alta velocità a cupola: 120 m
Risoluzione max.25 / 30fps @ 1080p
- 2) Soluzione TI 368, H.264 e & Codifica MJPEG a doppio flusso
- 3) DWDR, Day / Night (ICR), DNR (2D & 3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC, BLC
- 4) Monitoraggio di reti multiple: visualizzatore Web, CMS
- 5) Velocità di pan max 300 ° / s, intervallo di panoramica: 0 ° ~ 360 ° continua, intervallo di inclinazione: 0 ° ~ 90 °
- 6) Preimpostazione: 128; Percorso di scansione automatica a 4 pattern
- 7) Surge & Protezione dalle onde
- 8) Temperatura di funzionamento: -10 °C ~ + 50 °C
- 9) impermeabile

[IP PTZ Setting Video](#)

● SPECS

M'TEAM

Panoramica continua a 360 °, inclinazione di 90 ° con rotazione automatica
Velocità orizzontale [0,1 ° ~ 220 ° / s], Velocità verticale [0,1 ° ~ 180 ° / s]
Portata IR [più di 100 m, controllo corrente costante, interruttore sincrono
Umanizzare la concentrazione e la velocità
128 preset (i titoli possono essere impostati);
Il tour si basa su preset, speed & è possibile impostare l'ora di parcheggio dei preset.
4 scan, supporta la scansione tra il limite sinistro e il limite destro a una velocità prestabilita.
preset, tour, scan, pattern, modalità camera e nome visualizzato ecc.
Funzione di azione di parcheggio, può richiamare automaticamente i preset o avviare il tour, eseguire il pattern e scansionare dopo il dome inattivo per un periodo di tempo
Memoria, funzione di memorizzazione integrata che può memorizzare i parametri della fotocamera e dell'amplificatore; funzioni di PTZ.

La funzione di visualizzazione della posizione di panoramica / inclinazione e zoom, fornisce una porta per il rilevamento del movimento e l'elaborazione dei dati	
Zona di mascheramento della privacy, è possibile impostare un riquadro di mascheramento per proteggere la privacy quando sullo schermo è visualizzata una zona privata.	
TVS integrato resistente alle onde.	
Ethernet SPEC	
Struttura del sistema	RTUX LINUX incorporato, DSP 32 bit dual core (TI Davinci DM368) Pura compressione hardware, watchdog, 32M Flash, 128M DDR2.
Compressione video	Compressione H.264, doppio flusso (0.1M-6Mbps regolabile)
Frequenza dei fotogrammi	2,0 megapixel a 25 fps (tempo reale completo), supporto 1-25 fps (regolabile);
Uscita dell'immagine	Flusso principale: 1920 × 1080, 1280 × 720; Sottoflusso: 640 × 360, 480 × 270, 352 × 288, 320 × 240, 352 × 192, 288 × 192;
Funzione di allarme	Memorizzazione telecamera di rilevamento movimento e collegamento allarmi IO supportata
Funzione di rete	Supporta il collegamento di avviso centrale e pop-up immagine (dopo il rilevamento del movimento e l'allarme IO)
	Protocolli: RTSP / FTP / PPPOE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
	Configurazione WEB e supporto OSD, registrazione, trasmissione e riproduzione in tempo reale, download.
	Software client UC2 gratuito supportato, piattaforma VM6000 supportata, SDK per lo sviluppo del software del cliente;
SPEC. TELECAMERA	
Sensore	1 / 2.8 "Panasonic CMOS 34222
	Risoluzione 1920 × 1080
Sistema di scansione	Progressivo
Angolo	58.16 ° -2.9 ° (Wide-Tele)
lente	Lunghezza focale 4,7 mm ~ 155 mm
Zoom	Zoom ottico 33x
Min. Illuminazione	0.02LUX
Iris	Auto
FUNZIONE SPEC	WDR, Privacy
Bilanciamento del bianco	Auto
Controllo IRcf	Auto * / Manu (soft)
Lunghezza messa a fuoco	~ 1.0m (tele) ~ 0.01m (wide)
Processo del segnale	Sistema DSP-8 del processore di segnale digitale
Bilanciamento del bianco	Auto * / Manu (Guadagno R / Guadagno B, Livello: SU ~ GIÙ)
Controllo IRcf	Auto * / Manu (soft)
specificazione	
Ethernet	10Base -T, / 100Base-TX, connettore RJ45
Max Image Resolution	1920 * 1080p
Telaio	25/30 fps
Compressione dell'immagine	H.264 / MJPEG
Doppio flusso	Supporto

ONVIF	Onvif 2.4 Ver.
protocolli	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Velocità manuale	Pan (0,2 ° ~ 200 ° / s) Tilt (0,2 ° ~ 100 ° / s)
Velocità preimpostata	200 ° / S
Rotazione	Inclinazione continua di 360 ° □ 0 □ 90 ° con rotazione automatica
Proporzione della velocità	Adattamento della lunghezza focale / velocità orientato all'uomo
Preset	128 preset, il titolo può essere modificato
Auto-flip	Inclinazione verso il basso di 90 ° , con rotazione automatica di 180 °
Scansione	355 ° programmabile □ 4scan
Modello	4 modelli
Azione di accensione	Ripristino automatico alla PTZ precedente e allo stato dell'obiettivo dopo un'interruzione di corrente
Moto inattivo	Attiva Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern se non vi è alcun comando nel periodo specificato
Compito temporale	Attivazione automatica di Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern per tempo preimpostato
OSD	Incassato
vita privata	Supporto
Temperatura	-20 °C ~ + 60 °C
Umidità	0 ~ 95% (non-condensa)
Grado di protezione	IP66, a prova di fulmini, a prova di sovratensione
Consumo di energia	AC24V / 40W (IR acceso)
Peso netto	6.5kg

● PRODUCT PICTURE

M' TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



▼ Shipping

M'TEAM

