

33facher optischer Zoom 2MP PTZ-IP-Außenkamera (MVT-NO704)

● FEATURES



1080P, 1/3 "Panasonic CMOS, 30-facher optischer Zoom, 4,7 mm ~ 155,0 mm WDR, Datenschutz, Defog, P2P

- 1) 5,5 "High-Speed-Dome-IR-Reichweite: 120 m
Max.25 / 30fps bei 1080p Auflösung
- 2) TI 368-Lösung, H.264 & MJPEG-Dual-Stream-Codierung
- 3) DWDR, Tag / Nacht (ICR), DNR (2D und 3D), Auto-Iris, Autofokus, AWB, AGC, BLC
- 4) Überwachung mehrerer Netzwerke: Web Viewer, CMS
- 5) Max. 300 ° / s Schwenkgeschwindigkeit, Schwenkbereich: 0 ° ~ 360 ° weiter, Schwenkbereich: 0 ° ~ 90 ° umdrehen
- 6) Voreinstellung: 128; 4 Pattern Auto Scan Path
- 7) Surge & Wellenschutz
- 8) Betriebstemperatur: 10 ~ + 50 ° C
- 9) wasserdicht

[IP PTZ-Einstellungsvideo](#)

● SPECS



Ununterbrochene Drehung um 360 °, Neigung um 90 ° mit Auto-Flip
Horizontalgeschwindigkeit (0,1 °, 220 ° / s), Vertikalgeschwindigkeit (0,1 °, 180 ° / s)
IR-Reichweite: mehr als 100 m, Konstantstromregelung, Synchronschalter
Humanisieren Sie Fokus und Geschwindigkeitsverhältnis
128 Voreinstellungen (Titel können eingestellt werden);
Die Tour basiert auf Voreinstellungen, Geschwindigkeit & Die Parkzeit der Voreinstellungen kann eingestellt werden.
4 Scan, unterstützt das Scannen zwischen linkem und rechtem Limit mit einer festgelegten Geschwindigkeit.
Voreinstellungen, Tour, Scan, Muster, Kameramodus und Anzeigename usw.
Park-Action-Funktion, kann Presets oder Start-Up-Tour automatisch aufrufen, nach Dome-Leerlauf für eine gewisse Zeit kopieren und scannen
Memory-Store-Funktion, integrierter Speicher zum Speichern von Kameraparametern & Funktionen von PTZ.
Die Anzeigefunktion für die Schwenk- / Neigeposition und den Zoom bietet einen Anschluss für die Bewegungsverfolgung und Datenverarbeitung
Privatzone, Sie können einen Maskierungsrahmen festlegen, um die Privatsphäre zu schützen, wenn eine private Zone auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Eingebauter TVS wellenfest.	
Ethernet SPEC	
Systemstruktur	Embedded Linux RTOS, Dual Core 32 Bit DSP (TI Davinci DM368) Reine Hardwarekomprimierung, Watchdog, 32M Flash, 128M DDR2.
Video-Kompression	H.264-Komprimierung, Dual Stream (0,1 bis 6 MBit / s einstellbar)
Bildrate	2,0 Megapixel bei 25 fps (volle Echtzeit), Unterstützung von 1-25 fps (einstellbar);
Bildausgabe	Hauptstrom: 1920 × 1080, 1280 × 720;
	Teilstrom: 640 × 360.480 × 270.352 × 288.320 × 240.352 × 192.320 × 192.288 × 192.256 × 192;
Alarmfunktion	Bewegungserkennung und E / A-Alarmverknüpfung für IP-Kameras werden unterstützt
Netzwerkfunktion	Unterstützung von Center-Warnung und Bild-Popup-Verknüpfung (nach Bewegungserkennung und E / A-Alarm)
	Protokolle: RTSP / FTP / PPPOE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
	WEB-Konfiguration und OSD-Unterstützung, Aufzeichnung, Übertragung und Wiedergabe in Echtzeit, Download. Kostenlose UC2-Client-Software unterstützt, VM6000-Plattform unterstützt, SDK für die Entwicklung von Kundensoftware;
KAMERA SPEZ	
Sensor	1 / 2,8 "Panasonic CMOS 34222
	Auflösung 1920 × 1080
Scan-System	Progressiv
Winkel	58,16 ° -2,9 ° (Weitwinkel)
Linse	Brennweite 4,7 mm ~ 155 mm
Zoomen	33facher optischer Zoom
Mindest. Erleuchtung	0.02LUX
Iris	Auto
SPEC FUNCTION	WDR, Datenschutz
Weißabgleich	Auto
IRcf-Steuerung	Auto * / Manu (weich)
Fokusslänge	~ 1,0 m (Tele) ~ 0,01 m (Breite)
Signalprozess	DSP-8-System mit digitalem Signalprozessor
Weißabgleich	Auto * / Manu (R-Verstärkung / B-Verstärkung, Level: UP ~ DOWN)
IRcf-Steuerung	Auto * / Manu (weich)
Spezifikation	
Ethernet	10Base-T, / 100Base-TX, RJ45-Anschluss
Max Imagine Resolution	1920 * 1080p
Rahmen	25/30 fps
Bildkompression	H.264 / MJPEG
Dual-Stream	Unterstützung
Onvif	Onvif 2.4 Ver.
Protokolle	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Manuelle Geschwindigkeit	Schwenkwinkel ≤ 0,2 ° ≤ 200 ° / s
	Neigung ≤ 0,2 ° ≤ 100 ° / s
Voreingestellte Geschwindigkeit	200 ° / s
Drehung	Stufenlos 360 ° □ 0 ° 0 90 ° neigen mit Auto-Flip
Geschwindigkeitsanteil	Anpassung der Brennweite / Geschwindigkeit an den Menschen
Voreinstellung	128 voreingestellt, Titel kann bearbeitet werden
Auto-Flip	90 ° nach unten kippen, mit Auto-Flip 180 °
Scan	355 ° programmierbar □ 4scan
Muster	4 Muster

Aktion einschalten	Automatische Wiederherstellung des vorherigen PTZ- und Objektivstatus nach einem Stromausfall
Leerlaufbewegung	Aktivieren Sie Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern, wenn in dem angegebenen Zeitraum kein Befehl vorliegt
Zeitaufgabe	Automatische Aktivierung von Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern nach voreingestellter Zeit
OSD	Eingebaut
Privatsphäre	Unterstützung
Temperatur	-20 °C □ + 60 °C
Feuchtigkeit	0 □ 95% □Nichtkondensation□
Schutzart	IP66, Blitzschutz, Überspannungsschutz
Energieverbrauch	AC24V / 40W (IR ein)
Nettogewicht	6,5 kg

● PRODUCT PICTURE

M' TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



▼ Shipping

M'TEAM

