

720P, 1 / 2.8 "SONY CMO, 18-fach optischer Zoom, 4.7-87.6mm (WIDE-TELE)

- 1) 7.0 "High Speed Dome IR-Bereich: 120 m
Max.25 / 30fps @ 1080p-Auflösung
- 2) TI 368-Lösung, H.264 & MJPEG Dual-Stream-Codierung
- 3) DWDR, Tag / Nacht (ICR), DNR (2D & 3D), Auto-Iris, Auto-Fokus, AWB, AGC, BLC
- 4) Mehrnetzwerküberwachung: Web Viewer, CMS
- 5) Max 300 ° / s Schwenkgeschwindigkeit, Pan Bereich: 0 ° ~ 360 ° weiter, Neigungsbereich: 0 ° ~ 90 ° Flip
- 6) Preset: 128; 4 Muster Auto-Scan-Pfad
- 7) Surge & Wellenschutz
- 8) Betriebstemperatur: -10 °C ~ +50 °C
- 9) Wasserdicht

[IP-PTZ-Einstellung Video](#)

Pan stufenlos um 360 ° drehen, kippen um 90 ° Drehung mit Auto-Flip-
Horizontal Speed (0,1 ° ~ 220 ° / s), vertikale Geschwindigkeit (0,1 ° ~ 180 ° / s)
IR Reichweite: mehr als 100 m, Konstantstrom-Steuerung, Synchronschalter
Vermenschlichen Fokus und Geschwindigkeit Anteil
128 Presets (Titel können sein Set);
Tour auf Voreinstellungen, Geschwindigkeit & basiert; Parkzeit von Presets kann eingestellt werden.
4 Scannen, Scannen unterstützen zwischen linken und rechten Grenze Grenze zu einem ernannt Geschwindigkeit.
Presets, Tour, Scan, Muster, Kameramodus und den Anzeigenamen usw.
Park Action-Funktion, kann Auto-Call-Presets oder Start-up-Tour, Muster und Scan- Kuppel nach Leerlauf für eine Zeitdauer
Erinnerung Speicherfunktion, integrierte Memorizer, die Parameter der Kamera & speichern kann; Funktionen der PTZ.
Anzeigen Funktion der Schwenk- / Neigeposition und Zoom, einen Hafen für die Bewegungsverfolgung und Datenverarbeitung

Privatsphäre Maskierungszone, können Sie einen Blendrahmen zum Schutz der Privatsphäre gesetzt, wenn es einen Privatzone Anzeigen auf Schirm.	
Built-in TVS wellenfest.	
Ethernet-SPEC	
Systemaufbau	Eingebettet LINUX RTOS, Dual-Core 32-Bit-DSP (TI Davinci DM368) Reine Hardware-Kompression, Watchdog, 32M Flash 128M DDR2.
Video-Kompression	H.264 Komprimierung, Dualstream (0,1 M-6Mbps einstellbar)
Frame Rate	2.0 Megapixel @ 25fps (volle Echtzeit), Unterstützung 1-25 fps (einstellbar);
Bildausgabe	Main Stream: 1920 × 1080,1280 × 720; Sub Stream: 640 × 360.480 × 270.352 × 288.320 × 240.352 × 192.320 × 192.288 × 192.256 × 192;
Alarm-Funktion	Bewegung Erkennung und IO Warnungsgestänge-IP-Kamera unterstützt Speicher
Netzwerk-Funktion	Center Warn- und Bild Pop-up-Verbindung unterstützt (nach Bewegungserkennung und IO-Alarm)
	Protokolle : RTSP / FTP / PPPOE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
	WEB configure und OSD unterstützt Echtzeit- Aufzeichnung, Übertragung und Wiedergabe, herunterladen. Kostenlose unterstützt UC2-Client-Software, VM6000 Plattform unterstützt wird, SDK für Kunden Software-Entwicklung;
CAMERA SPEC	
Sensor	1/3 "Sony 720 CMOS- Entschließung 720P
Scanning System	Progressive
Winkel	58.16 ° -2,9 ° (Weit Tele)
Linse	Brennweite 4. 7mm ~ 94mm
Zoom	18x optischer Zoom
Minute Erleuchtung	0.02LUX
Iris	Auto
Weißabgleich	Auto
IRCF Kontrolle	Auto * / Manu (weich)
Brennweite	~ 1,0 m (Tele) ~ 0,01 m (Weitwinkel)
Signalverarbeitung	Digital signal Prozessor DSP-8-System
Weißabgleich	Auto * / Manu (R Gain / B-Gain, Level: UP ~ DOWN)
IRCF Kontrolle	Auto * / Manu (weich)
Spezifikation	
Ethernet	10Base -T / 100Base-TX, RJ45 Steckverbinder
Max Stellen Sie sich vor Lösung	720p
Rahmen	25/30 fps
Komprimierte	H.264 / MJPEG
Dual-Stream	Unterstützen
ONVIF	ONVIF 2.4 Ver.
Protokolle	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Manuelle Drehzahl	Pan (0,2 ° ~ 200 ° / s)
	Tilt (0,2 ° ~ 100 ° / s)
Festdrehzahl	200 ° / S
Drehung	Ständig 360 °, Neigung 0 ~ 90 ° Auto-Flip-
Drehzahlverhältnis	Menschenorientierte Brennweite / Drehzahlanpassung
Preset	128 Preset, Titel kann bearbeitet werden
Auto-Flip-	Neigen nach unten um 90 °, mit Auto-Flip 180 °
Scan	355 ° programmierbar, 4Scan

Muster	4 Muster
Schalten Sie Aktion	Auto Wiederherstellung previous PTZ und Objektiv-Status nach Stromausfall
Leerlauf	Aktivieren Preset / Pan / Scan / Rundgang / Muster, wenn es keinen Befehl im angegebenen Zeitraum
Zeitaufgabe	Auto Aktivierung Preset / Pan / Scan / Rundgang / Pattern durch vorgegebene Zeit
OSD	Built-in
Privatsphäre	Unterstützen
Temperatur	-20 °C ~ + 60 °C
Luftfeuchtigkeit	0 ~ 95% (nicht-kondensierend)
Schutzgrad	IP66, Blitzdicht, stoßfest
Energieverbrauch	AC24V / 40W (IR am)
Nettogewicht	6.5kg

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

