#### FEATURES



# 1080P, 1/3 "CMOS Panasonic, 20fach optischem Zoom,4,7 mm $\sim$ 94.0mm, WDR, Datenschutz, Defog

1) 7.0 "High Speed Dome IR-Bereich: 120 m Max.25 / 30fps @ 1080p-Auflösung

- 2) TI 368-Lösung, H.264 & amp; MJPEG Dual-Stream-Codierung
- 3) DWDR, Tag / Nacht (ICR), DNR (2D & amp; 3D), Auto-Iris, Auto-Fokus, AWB, AGC, BLC
- 4) Mehrnetzwerküberwachung: Web Viewer, CMS
- 5) Max 300 ° / s Schwenkgeschwindigkeit, Pan Bereich: 0 °  $\sim$  360 ° weiter, Neigungsbereich: 0 °  $\sim$  90 ° Flip
- 6) Preset: 128; 4 Muster Auto-Scan-Pfad
- 7) Surge & amp; Wellenschutz
- 8) Betriebstemperatur: -10 °C ~ +50 °C
- 9) Wasserdicht

IP-PTZ-Einstellung Video

SPECS

MITEAM

Pan stufenlos um 360 ° drehen, kippen um 90 ° Drehung mit Auto-Flip-

Horizontal Speed  $(0,1 \degree \sim 220 \degree / s)$ , vertikale Geschwindigkeit  $(0,1 \degree \sim 180 \degree / s)$ 

IR Reichweite: mehr als 100 m, Konstantstrom-Steuerung, Synchronschalter

Vermenschlichen Fokus und Geschwindigkeit Anteil

128 Presets (Titel können sein Set);

Tour auf Voreinstellungen, Geschwindigkeit & amp 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 & amp 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	
	Eingebettet LINUX RTOS, Dual-Core 32-Bit-DSP (TI Davinci DM368)
NICTOMOLITABLE	Reine Hardware-Kompression, Watchdog, 32M Flash 128M DDR2.
	H.264 Komprimierung, Dualstream (0,1 M-6Mpbs einstellbar)
<u> </u>	2.0 Megapixel @ 25fps (volle Echtzeit), Unterstützung 1-25 fps (einstellbar);
Trame race	Main Stream: $1920 \times 1080,1280 \times 720$ ;
Bildausgabe	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 CREC	
CAMERA SPEC	1/2   Conv. 222 CMOC
Sensor	1/3 "Sony 322 CMOS- Auflösung 1920 × 1080
	Progressive
	58.16 ° -2,9 ° (Weit Tele)
	Brennweite 4. 7mm ~ 94mm
	20x optischer Zoom
Minute	20x optischer 200m
Erleuchtung	0.02LUX
Iris SPEC FUNTION	Auto
	WDR, Datenschutz Auto
	Auto * / Manu (weich)
Brennweite	
	~ 1,0 m (Tele) ~ 0,01 m (Weitwinkel)
	Digitalsignal Prozessor DSP-8-System
	Auto * / Manu (R Gain / B-Gain, Level: UP ~ DOWN)
IRCF Kontrolle	Auto * / Manu (weich)
Cnazifikation	
Spezifikation	TODAY T (100D V) TV DIAF CIVIL VIII V
	10Base -T / 100Base-TX, RJ45 Steckverbinder
sich vor Losung	1920 * 1080P
	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
	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
Π ΔΔΓΙΖΙΙΤ	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

