

1080P, 1 / 2.8 "SONY Ex-View-2M CMOS, 20x optischer Zoom, 4,7 mm ~ 94,0 mm, DWDR

- 1) IR-Bereich 7,0 "Speed Dome: 120m
Max.25 / 1080p @ 30fps
- 2) 368-IT-Lösung, H.264 & amp; amp; MJPEG Dual-Stream-Codierung
- 3) DWDR, Tag / Nacht (ICR), DNR (2D & amp; amp; 3D), Auto-Iris, Auto-Fokus, AWB, AGC, BLC
- 4) Mehr Netzwerk-Monitoring Web Viewer, CMS
- 5) Höchstgeschwindigkeit 300 ° Pan, Pan-End / 0 ° ~ 360 ° weiter, Neigungsbereich: 0 ° ~ 90 ° Flip-
- 6) Preset: 128; 4 Automatischer Scan-Pfad Reason
- 7) Surge & amp; amp; Wellenschutz
- 8) Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- 9) versiegelt

[PTZ IP Video Adjust](#)

Die Pfanne kontinuierliche Drehung um 360 °, 90 ° Neigungsrotations mit Auto-Flip-
--

Horizontal Geschwindigkeit (0,1 ° ~ 50 ° / s), die vertikale Geschwindigkeit (0,1 ° ~ 50 ° / s)

IR Reichweite: über 100 m, Konstantstrom-Steuerung, Synchronschalter

Vermenschlichen Fokus und Geschwindigkeit Anteil

128 Presets (Titel können sein zusammen);

Turm auf Voreinstellungen, Geschwindigkeit & amp; basiert; amp; voreingestellten Parkzeit kann konfiguriert w

4 Scanner, drücken Sie Scan zwischen links und rechts auf einen nominierten Grenze begrenzt 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 ein

Speicher Speicherfunktion, eingebaute memorizer welche die Einstellungen der Kameraeinheit & amp; speichern

Anzeigen Funktion der Schwenk- / Neigeposition und Zoom, einen Hafen für die Versorgung Motion-Tracking un

Built-in TVS Wellenfest.

SPEC Ethernet

Systemstruktur	Eingebettet LINUX RTOS, Dual-Core 32-Bit-DSP (TI DaVinci DM368) Reine Hardware-Kompression, Watchdog, 32M 128M DDR2 Flash.
Video-Kompression	H.264 Komprimierung, Dualstream (einstellbar 0,1-6Mbps)
Frame Rate	2.0 @ 25fps Megapixel (Echtzeit), volle Unterstützung 1-25 fps (einstellbar)
Bildausgabe	Main Flux: 1920 × 720 × 1080,1280; Unter Strom 640 × 360 × 480 × 270 352 × 288 320 × 240 352 × 192 192; Warning Center und Links unterstützten Bild Pop-up (nach Bewegungen)
Netzwerk-Funktion	Protokolle: RTSP / FTP / PPPoE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP Konfigurieren WEB OSD und unterstützt Echtzeit-Aufnahme, Übermittlung Herunterladen.

CAMERA SPEC

Sensor	Sony 1/3 "322 CMOS-
Scannen	Auflösung 1920 × 1080
Winkel	Progressive
Linse	58.16 ° -2,9 ° (Weit Tele)
Zoomen	4. Brennweite 7mm ~ 94mm
Minute Beleuchtung	Optischem 20fach-Zoom
Schwertlilie	0.02LUX
Weißabgleich	Auto
IRCF Steuerelemente	Auto
Brennweite	* Auto / Manuell (weich)
Signalverarbeitung	~ 1,0 m (Tele) ~ 0,01 m (Breite)
Weißabgleich	Das digitale Signal Prozessor DSP-8-System
IRCF Steuerelemente	* Auto / Manu (R Gain / B-Gain, Level: UP DOWN ~)
	* Auto / Manuell (weich)

Spezifikation

Ethernet	10Base-T, / 100Base-TX RJ45 Steckverbinder
Max Stellen Sie sich vor Auflösung	1920 * 1080P
Rahmen	25/30 fps
Komprimierte	H.264 / MJPEG
Turbofan	Unterstützung
ONVIF	ONVIF 2.4 Ver.
Protokolle	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Gang-Schaltgetriebe	Pfanne (0,2 ° ~ 50 ° / s) Tilt (0,2 ° ~ 50 ° / s)
Festdrehzahl	200 ° / S
Rotation	Kontinuierliche 360; tilt 0 ~ 90 ° Auto-Flip-
Anteil Geschwindigkeit	Menschen Oriented- Brennweite / Drehzahlanpassung
Preset	128 vorgegeben, Wie kann bearbeitet werden
Auto-Flip-	Abwärtsneigung von 90 °, mit Selbst-Flip 180 °
Scan	355 ° programmierbare 4Scan
Modell	4 Modelle
Schalten Sie Aktion	Auto Wiederherstellung PTZ-und Objektiv-Status nach einer früheren
Verlangsamte Bewegung	Aktivieren Preset / Pan / Scan / tour / Motiv, wenn es keinen Befehl im
Task-Zeit	Automatische Aktivierung Preset / Pan / Scan / Rundgang / Pattern dur
OSD	Built-in
Intimität	Unterstützung

Temperatur
Luftfeuchtigkeit
Schutzart
Energieverbrauch
Netto-Gewicht

-20 °C ~ 60 °C
0 ~ 95% (nicht kondensierend)
IP66, Blitzdicht, stoßfest
AC24V / 3A 40W (IR am)
6,5 kg

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M TEAM



● EXHIBITIONS

