

**1080P, 1 / 2,8 "SONY Ex-view 2M CMOS, zoom ottico 20x, 4,7 millimetri ~ 94,0 millimetri, DWDR**

- 1) Campo IR 7.0 "speed dome: 120m  
Massimo 25 / 1080p @ 30fps
- 2) Soluzione 368 IT, H.264 & amp; amp; Codifica dual stream MJPEG
- 3) DWDR, giorno / notte (ICR), DNR (2D & amp; amp; 3D), auto iris, messa a fuoco automatica, AWB, AGC, BLC
- 4) monitoraggio della rete multipla visualizzatore Web, CMS
- 5) Velocità massima 300 ° pan, pan-end / 0 ° ~ 360 ° continuano, range di inclinazione: 0 ° ~ 90 ° medaglia
- 6) Preset: 128; 4 automatico scansione percorso  
Motivo
- 7) Surge & amp; amp; Protezione onda
- 8) Temperatura di funzionamento: -10 °C ~ 50 °C
- 9) sigillato

[Video IP PTZ Adjust](#)

<p>La padella rotazione continua di 360 °, 90 ° di rotazione tilt con auto-flip</p>	
<p>Orizzontale Velocità (0.1 ° ~ 50 ° / s), la velocità verticale (0.1 ° ~ 50 ° / s)                  IR gamma: oltre 100 m, controllo corrente costante, interruttore sincrono                  Umanizzare messa a fuoco e la velocità proporzione                  128 preset (titoli possono essere insieme);                  Torre si basa su preset, velocità &amp; amp; amp; tempo parco preset può essere configurato.                  4 scanner, premere scansione tra sinistra e destra limitato a un limite nominato velocità.                  preset, Tour, scansione, modello, modalità fotocamera e il nome visualizzato, ecc                  parco funzione di azione, può preset auto-call o start-up tour, modello e scansione dopo inattività cupola per un                  Memoria funzione di memoria, incorporata memorizer che può memorizzare le impostazioni dell'unità &amp; amp; te                  Visualizzazione funzione della posizione di inclinazione pan / zoom e, una porta per la fornitura di motion tracking                  Built-in Onda a prova di TVS.</p>	

SPEC Ethernet	
Struttura del sistema	Embedded LINUX RTOS, dual bit DSP nucleo 32 (TI DaVinci DM368)
Compressione video	Compressione hardware puro, cane da guardia, 32M 128M DDR2 Fla
Frame Rate	H.264 compressione, dual stream (0,1-6Mbps regolabili)
Uscita Immagine	2.0 @ 25fps megapixel (in tempo reale), il supporto completo 1-25 f Principale Flux: 1920 × 720 × 1080,1280; Sotto stream 640 × 360 × 480 × 270 352 × 288 320 × 240 352 × 1 192; Warning Center e collegamenti di immagine supportato pop-up (dop movimento e IO allarme)
Funzione di rete	Protocolli: RTSP / FTP / PPPoE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP Configurare WEB OSD e sostenuto, registrazione in tempo reale, tras download.

## CAMERA SPEC

Sensor	Sony 1/3 "322 cmos
Scansione	Risoluzione 1920 × 1080
Angolo	Progressivo
Lente	58.16 ° -2.9 ° (Wide-Tele)
Zoom	4. Lunghezza focale 7 millimetri ~ 94 millimetri
Min. Illuminazione	Zoom ottico 20x
Iris	0.02LUX
Bilanciamento del bianco	Auto
Controlli IRCF	Auto
Messa a fuoco Lunghezza	* Auto / Manuale (morbido)
Processo segnale	~ 1.0m (tele) ~ 0,01 m (larghezza)
Bilanciamento del bianco	Il segnale digitale Processore DSP-8 Sistema
Controlli IRCF	* Auto / Manu (R Gain / B Gain, Livello: UP DOWN ~)
	* Auto / Manuale (morbido)

## specificazione

Ethernet	10Base-T, / 100Base-TX RJ45 Connettore
Max Imagine Risoluzione	1920 * 1080p
Struttura	25/30 fps
La compressione delle immagini	H.264 / MJPEG
Turbofan	Supporto
ONVIF	ONVIF 2.4 Ver.
Protocolli	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Velocità manuale	Pan (0,2 ° ~ 50 ° / s) Tilt (0,2 ° ~ 50 ° / s)
Velocità preselezionata	200 ° / S
Rotazione	Continuo 360; inclinazione 0 ~ 90 ° con auto-flip
Velocità Proporzione	Oriented- umana Lunghezza focale / adattamento velocità
Preset	128 predefinito, Come può essere modificato
Auto-flip	Inclinazione verso il basso 90 °, con l'auto-flip 180 °
Scansione	355 ° 4scan programmabili
Modello	4 modelli
Accendere Azione	Auto ripristino PTZ e lo stato della lente dopo un'interruzione di corre
Movimento rallentato	Attivare Preset / Pan / Scan / tour / Motif se non esiste un comando n
Tempo Task	Attivazione automatica Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern tempo pre

OSD	Built-in
Intimità	Supporto
Temperatura	-20 °C ~ 60 °C
Umidità	0 ~ 95% (senza condensa)
Grado di protezione	IP66, fulmine-proof, a prova di aumento
Consumo di energia	AC24V / 3A 40W (IR on)
Peso netto	6,5 kg

---

● PRODUCT PICTURE

MTEAM



## ● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



## ● EXHIBITIONS

M' TEAM

