

720P, 1 / 2,8 "SONY CMO, Zoom ottico 18x, 4.7-87.6mm (WIDE-TELE)

- 1) 7.0 "cupola alta velocità IR gamma: 120m
Massimo 25 / 30fps @ risoluzione di 1080p
- 2) TI soluzione 368, H.264 & MJPEG codifica dual stream
- 3) DWDR, giorno / notte (ICR), DNR (2D & 3D), auto iris, messa a fuoco automatica, AWB, AGC, BLC
- 4) monitoraggio di rete multiple: visualizzatore Web, CMS
- 5) max 300 ° / s di velocità pan, pan gamma: 0 ° ~ 360 ° continuo, Intervallo inclinazione: 0 ° ~ 90 ° flip
- 6) Preset: 128; percorso di scansione automatica del modello
4
- 7) Surge & Protezione onda
- 8) Temperatura di funzionamento: -10 °C ~ + 50 °C
- 9) Impermeabile

[Video IP PTZ Impostazione](#)

Pan continuamente ruotare a 360 °, inclinazione di 90 ° rotazione con auto-flip
Orizzontale Velocità (0.1 ° ~ 220 ° / s), velocità verticale (0.1 ° ~ 180 ° / s)
IR gamma: più di 100 m, controllo corrente costante, interruttore sincrono
Umanizzare messa a fuoco e la velocità proporzione
128 preset (titoli possono essere impostato);
Giro si basa su preset, velocità & tempo parco di preset può essere impostato.
4 scansione, sostenere la scansione tra il limite sinistro e limite destro ad una nomina 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 periodo di tempo
Memoria Funzione di memorizzazione, built-in memorizer che può immagazzinare parametri della macchina fotografica & funzioni di PTZ.
Display la funzione di Pan di posizione / tilt e zoom, fornire un porto per il movimento-tracking ed elaborazione dei dati

Vita privata zona di mascheramento, è possibile impostare una cornice di mascheramento per proteggere la privacy quando vi è un zona privata visualizzare sullo schermo.	
Built-in TVS onda-prova.	
SPEC Ethernet	
Struttura del sistema	Embedded LINUX RTOS, dual core a 32 bit DSP (TI Davinci DM368) Compressione hardware puro, cane da guardia, 32M Flash, 128M DDR2.
Compressione video	H.264 compressione, dual stream (0,1 M-6Mbps regolabile)
Frame Rate	2.0 25fps @ megapixel (in tempo reale), pieno sostegno 1-25 fps (regolabile);
Uscita Immagine	Principale Stream: 1920 x 1080, 1280 x 720; Sub Stream: 640 x 360, 480 x 270, 352 x 288, 320 x 240, 352 x 192, 320 x 192, 288 x 192, 256 x 192;
Funzione di allarme	Movimento stoccaggio di rilevamento e IO collegamento dell'allarme telecamera IP supportato
Funzione di rete	Centro allarme e l'immagine legame pop-up supportato (dopo il rilevamento del movimento ed allarme IO)
	Protocolli : RTSP / FTP / PPPoE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
	WEB configurare e OSD sostenuto, in tempo reale registrazione, la trasmissione e la riproduzione, il download. Libero software client UC2 supportato, VM6000 piattaforma supportata, SDK per lo sviluppo del software del cliente;
CAMERA SPEC	
Sensor	1/3 "sony 720 cmos Risoluzione 720P
Sistema di scansione	Progressivo
Angolo	58.16 ° -2.9 ° (Wide-Tele)
Lente	Lunghezza focale 4.7 millimetri ~ 94 millimetri
Zoom	18x zoom ottico
Min. Illuminazione	0.02LUX
Iris	Auto
Bilanciamento del bianco	Auto
IRCF controllo	Auto * / Manu (morbido)
Messa a fuoco Lunghezza	~ 1.0m (tele) ~ 0.01m (wide)
Processo segnale	Digital Signal Processore DSP-8 Sistema
Bilanciamento del bianco	Auto * / Manu (R Gain / B Gain, Livello: UP ~ DOWN)
IRCF controllo	Auto * / Manu (morbido)
Specificazione	
Ethernet	10Base -T, / 100Base-TX, RJ45 Connettore
Max Immagine Risoluzione	720p
Portafoto	25/30 fps
La compressione delle immagini	H.264 / MJPEG
Dual stream	Supporto
Onvif	Onvif 2.4 Ver.
Protocolli	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Di velocità manuale	Pan (0,2 ° ~ 200 ° / s) Tilt (0,2 ° ~ 100 ° / s)
Velocità preselezionata	200 ° / S

Rotazione	Continuamente 360 °; inclinazione 0 ~ 90 ° con auto-flip
Velocità Proporzione	Umano-oriented lunghezza focale / adattamento velocità
Preset	128 preset, titolo può essere modificato
Auto-flip	Inclinare verso il basso di 90 °, con auto-flip 180 °
Scansione	355 ° programmabile, 4scan
Modello	4 modelli
Accendere Azione	Auto ripristino precedente PTZ e obiettivo stato dopo un'interruzione di corrente
Movimento Idle	Attivare Preset / Pan / Scan / Tour / modello se non esiste un comando nel periodo indicato
Compito tempo	L'attivazione automatica di Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern preset tempo
OSD	Built-in
Vita privata	Supporto
Temperatura	-20 °C ~ + 60 °C
Umidità	0 ~ 95% (non-condensa)
Grado di protezione	IP66, fulmine-proof, a prova di aumento
Consumo di energia	AC24V / 40W (IR in data)
Peso netto	6.5kg

● PRODUCT PICTURE

MTEAM



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM

