

1080P, 1/3 "Ex-view 1.3 Mega Pixel CMOS, zoom ottico 10x, 53.2 ° -5,65 ° (WIDE-TELE)

- 1) 4 pollici gamma Mini dome IR: 60-70 m
- 2) Day / Night (ICR), auto iris, messa a fuoco automatica, AWB, AGC, BLC.
- 3) Fascia Pan: 0 ° ~ 360 ° Continua
Intervallo inclinazione: 0 ° ~ 90 ° flip
Velocità Pan: max 200 ° / sec
- 4) Preset: 128
Percorso di scansione automatica del modello 4
8 Gruppo pista scansione programmabile
- 5) Surge & amp; Protezione onda
- 6) 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 60 m, costante controllo della corrente, interruttore sincrono	
Umanizzare messa a fuoco e la velocità proporzione	
128 preset (titoli possono essere impostato);	
Giro si basa su preset, velocità & amp; tempo parco di preset può essere impostato.	
supporto la scansione tra il limite sinistro e limite destro ad una velocità nominato.	
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 & amp; funzioni di PTZ.	
Built-in TVS onda-prova.	
CAMERA SPEC	
Sensor	1 / 2.3 ", AR0130 1.3M pixel CMOS
Angolo	68 ° / 6.7 ° (Wide-Tele)
Lente	Lunghezza focale 5.1-51mm
Zoom	Zoom ottico 10x
Min. Illuminazione	0.02LUX

Iris	Auto
Bilanciamento del bianco	Auto / Manuale / interno / esterno
IRCF controllo	Auto * / Manu (morbido)
Messa a fuoco Lunghezza	~ 1.0m (tele) ~ 0.01m (wide)
Processo segnale	HIS3516C
Bilanciamento del bianco	Auto * / Manu (R Gain / B Gain, Livello: UP ~ DOWN)
IRCF controllo	Auto * / Manu (morbido)
Specificazione	
DSP	HIS3518A + AR0130
Gamma IR:	60m
Ethernet	10Base -T, / 100Base-TX, connettore RJ45
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 Proporzionale	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, 1 scansione
Modello	1 modelli, tempo e la velocità può essere impostata
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	DC12V / 24W (IR in data)
Peso netto	2.5kg



● EXHIBITIONS

