

**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<br>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)<br>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   |



