

**1080P, 1/3 "Ex-view 1,3 mégapixels CMOS, zoom optique 10x, 53,2 ° -5,65 ° (WIDE-TELE)**

- 1) 4 pouces gamme Mini dôme IR: 60-70m
- 2) Jour / Nuit (ICR), iris automatique, mise au point automatique, AWB, AGC, BLC.
- 3) gamme Pan: 0 ° ~ 360 ° Continuer  
Plage d'inclinaison: 0 ° ~ 90 ° flip  
Vitesse Pan: Max 200 ° / s
- 4) Preset: 128  
4 Motif chemin de balayage automatique  
8 groupe piste de balayage programmable
- 5) Surge & amp; Protection Vague
- 6) imperméable à l'eau

[PTZ IP Réglage vidéo](#)

Pan en continu 360 ° rotation, inclinaison de 90 ° avec la rotation auto-flip	
Horizontal Vitesse (0,1 ° ~ 220 ° / s), la vitesse verticale (0,1 ° ~ 180 ° / s)	
IR gamme: plus de 60 m, constante contrôle du courant, commutateur synchrone	
Humaniser mise au point et la vitesse proportion	
128 presets (titres peuvent être ensemble);	
Tour est basé sur les presets, vitesse & amp; temps de parc de pré-réglages peuvent être configurés.	
soutenir numérisation entre la limite à gauche et à droite à une limite de vitesse désigné.	
parc fonction d'action, peut pré-réglages d'appel automatique ou start-up tournée, le motif et de balayage après dôme inactif pendant une période de temps	
Mémoire fonction de mémoire, intégré dans memorizer qui peut stocker des paramètres de l'appareil photo & amp; fonctions de PTZ.	
Built-in TVS onde preuve.	
CAMERA SPEC	
Capteur	1 / 2.3 ", AR0130 1.3M pixels CMOS
Angle	68 ° / 6,7 ° (Wide-Tele)
Lentille	Focale 5.1-51mm
Zoom	Zoom optique 10x
Min. Éclairage	0.02LUX

Iris	Auto
Balance des blancs	Auto / Manuel / intérieur / extérieur
Contrôle IRCF	* Auto / Manu (soft)
Mise au point Longueur	~ 1.0m (télé) ~ 0,01 m (largeur)
Processus Signal	HIS3516C
Balance des blancs	* Auto / Manu (R Gain / B Gain, Level: UP ~ BAS)
Contrôle IRCF	* Auto / Manu (soft)
spécification	
DSP	HIS3518A + AR0130
Gamme IR:	60m
Ethernet	10Base-T, / 100Base-TX, connecteur RJ45
Cadre	25/30 fps
Compression de l'image	H.264 / MJPEG
Double flux	Soutien
ONVIF	ONVIF 2.4 Ver.
Protocoles	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Vitesse manuel	Pan (0,2 ° ~ 200 ° / s) Tilt (0,2 ° ~ 100 ° / s)
Vitesse pré réglée	200 ° / S
Rotation	En continu 360 °; inclinaison 0 ~ 90 ° avec auto-flip
Proportion de vitesse	Human Oriented- longueur focale / adaptation de la vitesse
Preset	128 prédéfinie, titre peut être édité
Auto-flip	Inclinaison vers le bas de 90 °, avec auto-flip de 180 °
Balayage	355 ° programmable, 1 scan
Modèle	1, le temps motifs et la vitesse peut être réglée
OSD	Built-in
Intimité	Soutien
Température	-20 °C ~ 60 °C
Humidité	0 ~ 95% (sans condensation)
Degré de protection	IP66, la foudre à l'épreuve, poussée à l'épreuve
Consommation d'énergie	DC12V / 24W (IR sur)
Poids net	2,5 kg



● EXHIBITIONS

