

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

- 1) 4 pulgadas gama Mini domo IR: 60-70m
- 2) Día / Noche (ICR), iris automático, enfoque automático, AWB, AGC, BLC.
- 3) Rango de Pan: 0 ° ~ 360 ° Continuar
Rango de inclinación: 0 ° ~ 90 ° tirón
Velocidad Pan: Max 200 ° / seg
- 4) Preset: 128
Ruta de escaneo automático 4 Patrón
8 Grupo de pista de barrido programable
- 5) Oleada & amp; Protección Wave
- 6) resistente al agua

[IP PTZ Vídeo Configuración](#)

Pan continua 360 ° rotación, inclinación 90 ° rotación con auto-flip	
Horizontal Velocidad (0.1 ° ~ 220 ° / s), Velocidad Vertical (0.1 ° ~ 180 ° / s)	
IR rango: más de 60 m, constante control de corriente, interruptor síncrono	
Humanizar el enfoque y la velocidad de proporción	
128 presets (títulos pueden ser conjunto);	
Excursión se basa en los presets, velocidad & amp; tiempo Parque de presets puede establecerse.	
apoyo escaneo entre izquierda límite y el límite de la derecha a una velocidad señalada.	
Parque función de la acción, puede preajustes automático de llamadas o la puesta en marcha de gira, el patrón y exploración después de inactividad de cúpula para un período de tiempo	
Memoria función de almacenamiento, una función de memorizador que puede almacenar los parámetros de la cámara & amp; funciones de PTZ.	
Incorporado TVS ola a prueba.	
SPEC CÁMARA	
Sensor	1 / 2.3 ", AR0130 1.3M Pixel CMOS
Ángulo	68 ° / 6,7 ° (Wide-Tele)
Lente	5.1-51mm Longitud focal
Enfocar	10x Zoom Óptico
Min. Iluminación	0.02LUX

Iris	Auto
Balance blanco	Auto / Manual / interior / exterior
Control de IRCF	Auto * / Manu (suave)
Enfoque Longitud	~ 1,0 m (tele) ~ 0,01 m (ancho)
Proceso de señal	HIS3516C
Balance blanco	Auto * / Manu (R Ganancia / B Gain, Level: UP ~ ABAJO)
Control de IRCF	Auto * / Manu (suave)
Especificación	
DSP	HIS3518A + AR0130
Gama IR:	60m
Ethernet	10Base-T, / 100Base-TX, conector RJ45
Marco	25/30 fps
Compresión de la imagen	H.264 / MJPEG
Stream dual	Apoyo
ONVIF	ONVIF 2.4 Ver.
Protocolos	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Velocidad manual	Pan (0.2 ° ~ 200 ° / s)
	Inclinación (0.2 ° ~ 100 ° / s)
Velocidad preseleccionada	200 ° / S
Rotación	Continuamente 360 °; inclinación 0 ~ 90 ° con auto-flip
Proporción velocidad	Orientado Humano- distancia focal / adaptación de velocidad
Programar	128 preestablecido, título se puede corregir
Auto-flip	Inclinado hacia abajo 90 °, con auto-flip 180 °
Escanear	355 ° programable, 1 exploración
Patrón	1 patrones, tiempo y la velocidad se puede ajustar
OSD	Incorporado
Intimidad	Apoyo
La temperatura	-20 °C ~ + 60 °C
Humedad	0 ~ 95% (sin condensación)
Grado de la protección	IP66, relámpago-prueba, a prueba de sobretensión
Consumo de energía	DC12V / 24W (IR en)
Peso neto	2.5kg



● EXHIBITIONS

