

1080P, 1/3 "Ex-view 1.3 Mega Pixel CMOS, Zoom Ótico 10x, 53,2 ° -5,65 ° (WIDE-TELE)

- 1) Indoor 4 polegadas Mini cúpula
- 2) Faixa de IR: 25-35m
- 3) Dia / Noite (ICR), íris automática, foco automático, AWB, AGC, BLC.
- 4) Pan intervalo: 0 ° ~ 360 ° Continue
Faixa de inclinação: 0 ° ~ 90 ° flip
Pan Velocidade: Max 300 ° / seg
4 Pattern caminho auto scan
8 Grupo de faixa de varredura programável
- 5) Surge & amp; Proteção Wave 4 polegadas Mini cúpula

[IP PTZ Configuração de vídeo](#)

Pan continuamente 360 ° rodar, inclinar 90 ° com rotação auto-flip	
Horizontal Speed (0,1 ° ~ 220 ° / s), velocidade vertical (0,1 ° ~ 180 ° / s)	
IR intervalo: mais de 35 m, controle de corrente constante, comutador síncrono	
Humanizar foco e velocidade proporção	
128 presets (títulos pode ser conjunto);	
Passeio é baseado em presets, velocidade & amp; tempo de parque de predefinições pode ser definido.	
apoio digitalização entre limite para a esquerda e direita limite a uma velocidade designada.	
Parque função de ação, pode pré-ajustes auto-atendimento ou start-up tour, padrão e varredura ocioso depois de abóbada por um período de tempo	
Memória função de armazenamento, built-in memorizer que pode armazenar parâmetros de câmera & amp; funções de PTZ.	
Construídas em À prova de onda TVS.	
CAMERA SPEC	
Sensor	1 / 2,3 ", AR0130 1.3M Pixel CMOS
Ângulo	68 ° / 6,7 ° (Wide-Tele)
Lente	5.1-51mm Distância focal
Zoom	Zoom Ótico 10x
Min. Iluminação	0.02LUX
Íris	Auto
Equilíbrio de Branco	Auto / Manual / interior / exterior
Controle IRcf	Auto * / Manu (soft)
Foco Comprimento	~ 1.0m (tele) ~ 0,01m (largura)
Processo de Sinais	HIS3516C

Equilíbrio de Branco	Auto * / Manu (R Ganho Ganho / B, Nível: UP ~ PARA BAIXO)
Controle IRcf	Auto * / Manu (soft)
Especificação	
DSP	HIS3518A + AR0130
Faixa de IR:	35m
Ethernet	10Base -T, / 100Base-TX, RJ45 Connector
Quadro	25/30 fps
Compressão de imagem	H.264 / MJPEG
Fluxo dual	Apoio
ONVIF	ONVIF 2.4 Ver.
Protocolos	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
Velocidade manual	Pan (0,2 ° ~ 200 ° / s) Tilt (0,2 ° ~ 100 ° / s)
Frequência fixa	200 ° / S
Rotação	Continuamente 360 °; inclinação 0 ~ 90 ° com auto-flip
Proporção de velocidade	Orientado para o homem comprimento focal adaptação / velocidade
Predefinido	128 predefinido, o título pode ser editado
Auto-flip	Inclinar para baixo 90 °, com auto-flip 180 °
Digitalização	355 ° programável, uma varredura
Padrão	1 padrões, tempo e velocidade pode ser definida
OSD	Construídas em
Privacidade	Apoio
Temperatura	-20 °C ~ + 60 °C
Umidade	0 ~ 95% (não-condensação)
Grau de proteção	IP66, prova-relâmpago, à prova de surto
Consumo de energia	DC12V / 24W (IR sobre)
Peso líquido	2,5 kg



● EXHIBITIONS

