



- 1) Embutidos Quartos de menu OSD, pode alterar as informações e parâmetros de cúpula através do menu, também pode definir e chamar pré-passeio, digitalização padrão, o modo de câmera e nome de exibição etc.
- 2) Velocidade Horizontal ($0,1^\circ \sim 220^\circ / s$), velocidade vertical ($0,1^\circ \sim 180^\circ / s$)
- 3) posição do visor da tela de pan / tilt, zoom, temperatura interior, direção etiqueta, hora e data.

- 4) 128 presets (títulos pode ser definida); Tour está baseada em predefinições, velocidade & tempo de parque de predefinições pode ser definido.
- 5) Pan 360 ° continuamente, inclinação de 90 ° de rotação, auto-flip, velocidade manual: 0,4 ° ~ 320 ° / s.
- 6) 4 teste padrão, e cada tempo recorde não seja inferior a 180s.
- 7) 4, Verificação apoio entre limite esquerda e direita a uma velocidade designada.
- 8) função de digitalização automática, e, ao mesmo tempo, a cúpula pode ainda aumentar, e executar tilt
- 9) Função ação Park, pode pré-ajustes auto-atendimento ou start-up tour, padrão e digitalizar depois de ID de cúpula para um período de tempo
- 10) Comunicação (apoio RS485).
- 11) Built-in multi-protocolos e totalmente compatível com Pelco-D, Pelco-P
- 12) tampa de proteção IP66 durante todo o dia, dispositivo integrado de temperatura constante.
- 13) Built-in à prova de raio TVS4000V, surge-prova e à prova de onda.

● SPECS



Specs PTZ	
Manual velocidade	Panela(0.1 °~300 ° / s)
	Inclinar(0.1 °~220 ° / s)
Predefinido velocidade	220 ° / s
Rotação	Panela continuamente 360 °, inclinar 0~90 ° com auto-flip
Velocidade Proporção	Como a comprimento de foco, para auto-ajuste a velocidade
Predefinido	128 predefinido, título podem ser editado
Auto-flip	Inclinar baixa 90 °, com auto-flip 180 °
Digitalização	355 ° programável, 4 digitalização
Decoder	Construídas em
Vídeo saída	Fêmea BNC
Romote controlar	RS485
Baud taxa (RS485)	2400/4800/9600/19200 bps
Identidade alcance	1~254
Temperatura	Ao ar livre -10°C ~60°C
Umidade	0~95%(não-condensação)
Proteção grau	IP66, prova-relâmpago, afluir à prova, prova-ondas, dia todo defender cobrir
Poder fornecem	CA 24V ± 4V
Poder consumo	Interior 10W
Temperatura	-10°C ~60°C
Bruto peso	2,9 kg
Cam Specs	
CMOS	1/3 " Sony CMOS Sensor
	1,305 (H) × 1049 (V) Aprox. 1.37m píxeis
ÓPTICA	Ótico x20, f = 4.7 milímetros ~ 84.6.0 milímetros
Ângulo	Aprox. 55,2 ° (Wide) para 3,2 ° (Tele)
Digitalização Sistema	Progressivo Digitalização

Min. Iluminação	Cor : 0,5 Luxo , BW : 0.1Lux
S / N (Y sinal)	52dB
Branco Equilibrar	Auto
ICR	Manual/Auto
DNR	Auto / Desligado / Baixo / Meio / Alto
HLC	Desligado / Ligar
Desembaçamento	Desligado / Ligar
Max Ganho	Auto
ÍRIS	Auto
GIRO	Vertical , Horizontal , Vertical-Horizontal, OFF Seleccionável

● FACTORY & OFFICE



● EXHIBITIONS



Para saber mais sobre AHD Produtos convidado a visitar Perguntas frequentes