

## ● FEATURES



- 1) no menu OSD built-in, pode alterar informações e parâmetro de cúpula através do menu, também pode definir e chamar predefinições, excursão, varredura, padrão, modo de câmera e exibir nome etc.
- 2) Speed(0.1°~220°/s) horizontal, Vertical Speed(0.1°~180°/s)
- 3) IR gama: mais de 100 m, controle de corrente constante, interruptor síncrono
- Tela 4) exibir a posição do pan/tilt, zoom, temp dentro, direção lable, data e hora.
- 5) 128 presets (títulos podem ser definidos); Turnê é baseado em predefinições, tempo velocidade & parque de presets pode ser definido.
- 6) Pan 360 ° continuamente, rotação de 90 ° de inclinação, auto-flip, manual velocidade: 0,4 ° ~ 320 ° / s.
- 7) 8 zonas programáveis, padrão 4 e cada tempo recorde não é menos de 180s.
- 8) 4 scan, apoiar a digitalização entre limite esquerdo e direito a uma velocidade nomeada.
- Função de varredura automática 9), e ao mesmo tempo, cúpula pode ainda ampliar e executar a inclinação
- Proporção de 10) foco de humanizar e velocidade.
- 11) Parque ação, pode autochamada de função predefinições ou start-up tour, padrão e verificação após a cúpula inativo por um período de tempo
- 12) função de tempo Real, preset, varredura de corridas de acção etc com base no tempo de seções pré-configuração de menu OSD.
- 13) temperatura display função, pode examinar a temperatura dentro do domo.
- 14) comunicação (suporte Rs485, Manchester, código BI-FASE, controle de vídeo coaxial).
- Built-in 15) vários protocolos e totalmente compatível com PELCO-P-D PELCO
- 16) capa de proteção IP66 durante todo o dia, o dispositivo interno de temperatura constante.
- 17) built-in TVS4000V relâmpago-prova, onda-prova e prova de onda.

## ● SPECS



PTZ Especificações	
Manual velocidade	Pan 0,1 ° ~ 220 ° /s
	Inclinação 0,1 ° ~ 180 ° /s
Pré-ajuste velocidade	220 ° /s
Rotação	Pan continuamente 360°, inclinação 0°~90° com auto-flip
Velocidade Proporção	Como o comprimento de foco, Para autoajuste o velocidade
Pré-ajuste	128 predefinição, título pode ser edição
Auto-flip	Inclinação para baixo 90°, com auto-flip 180°
Digitalização	355 ° programável, 4 digitalização
Exposição zona	8 programável zonas com editável título
Decodificador de	Built-in
Vídeo saída	Fêmea BNC , MARIA ARAUJO
Romover controlando	RS485
Baud taxa de (RS485)	2400~4800~9600/19200 bps
ID gama	1~254
Temperatura	Ao ar livre -10°C~+ 60°C
Umidade	0~95% não-condensação

Proteção grau	IP66, relâmpago-prova, surto-prova, onda-prova, durante todo o dia defender capa,
Poder abastecimento de	DC 12V/5A
Poder consumo de	Ao ar livre 002
Temperatura	-10°C□+ 60°C
Gross peso	6,9 kg
Cam Spec(20x,1.3MP)	
CMOS	1/3" Sony CMOS Sensor
	1305(H) × 1049(V) Aprox. 1,37 M pixéis
SISTEMA ÓTICO	Óptico x18, f = 4.7 mm ~ 84.6.0 mm
Ângulo de	Appr. 55.2°(Wide) Para 3.2°(tele)
Digitalização Sistema	Progressiva Digitalização
Min. Iluminação	Cor : 0,5 Lux , BW : 0,1 lux
S/N (Y sinal)	52dB
Branco Equilíbrio	Automático
ICR	Manual/ Auto
DNR	Automático / Fora / Baixa / Médio / Alta
HLC	Fora / Na
Desembaça	Fora / Na
Max Ganho de	Automático
IRIS	Automático
ALETA	Vertical , Horizontal , Vertical-Horizontal, FORA Seleccionável

## ● PRODUCT PICTURE

M TEAM



## ● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



## ● EXHIBITIONS

M' TEAM

