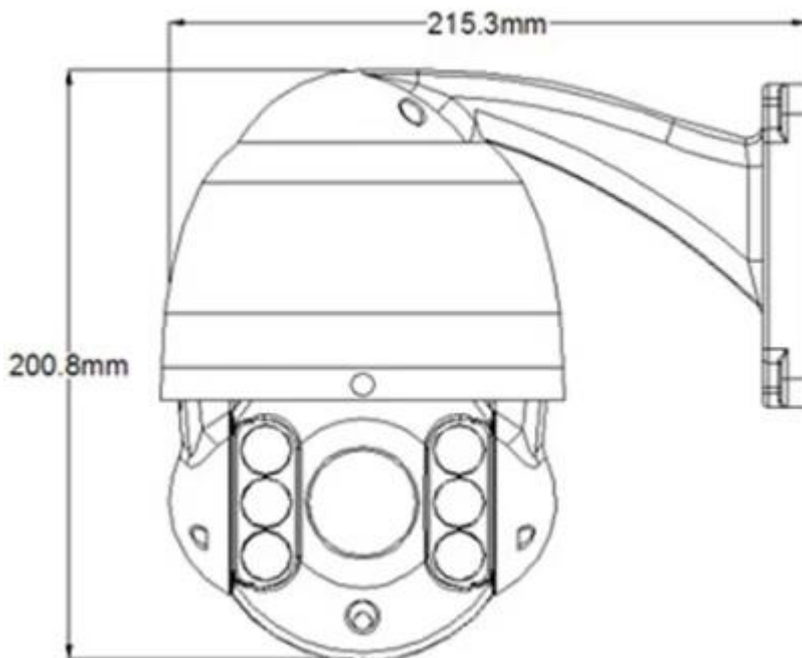


● FEATURES



- 1) Pan 360 ° continuamente, inclinação de 90 ° de rotação, auto-flip, velocidade manual: 0,2 ° ~ 200 ° / s.
- 2) Faixa de IR: mais de 60 m, controle de corrente constante, comutador síncrono
- 3) 128 presets (títulos pode ser definida);
- 4) Tour está baseada em predefinições, velocidade & amp; tempo de parque de predefinições pode ser definido.
- 5) 8 zonas programáveis, 4 padrões, e cada tempo recorde não seja inferior a 180s.
- 6) 4 varredura, suporte a digitalização entre limite para a esquerda e direita limite a uma velocidade designada.
- 7) Built-in menu OSD, pode alterar as informações e parâmetros de cúpula através do menu
- 8) função de ação Park, pode pré-ajustes auto-atendimento ou start-up tour, padrão e digitalizar depois ocioso cúpula por um período de tempo
- 9) função de relógio real, pode definir auto-call pré-definido ou start-up tour, padrão, digitalização em particular tempo por built-in menu OSD
- 10) função de armazenamento de memória, construído em memorizer que pode armazenar parâmetros de câmera & amp; funções de PTZ.
- 11) Configurações de software de suporte, configurações de parâmetros endereço conveniente e rápido
- 12) função de exibição de temperatura, pode examinar a temperatura no interior da cúpula.
- 13) Comunicação: Rs485
- 14) Built-in multi-protocolos e totalmente compatível com Pelco-D, Pelco-P
- 15) Built-in TVS wave-proof.IP66
- 16) Tamanho:



● SPECS



PTZ Especificações	
Manual velocidade	Panela(0.1 °~200 ° / s)
	Inclinar(0.1 °~180 ° / s)
Poder fornecem	DC 12V
Rotação	Panela continuamente 360 °, inclinar 0~90 ° com auto-flip

Predefinido	128 predefinido, título podem ser editado
Auto-flip	Inclinar baixa 90 °, com auto-flip 180 °
Digitalização	355 ° programável, 4 digitalização
Padrão	4 padrões, e cada registro Tempo é não Menos do que 180s
Passeio	4 passeio, e velocidade & amp; parque Tempo de presets podem ser conjunto.
Romote controlar	RS485
Baud taxa (RS485)	2400/4800/9600/19200 bps
Identidade alcance	1-254 (software adicionar.)
Saída	AHD, CVBS (Command alterar)
Poder consumo	9W / 25W (IR_LED LIGAR)
Temperatura	-10°C ~50°C
Instalação	parede instalação, teto instalação, teto tipo instalação
Líquido peso	2,7 kg
Excêntrico Spec	
Sensor	1/3 " Sony 238 CMOS Sensor + NVP2431H 1280 × 720
ÓPTICA	Ótico x10, Zoom f = 5,1 milímetros ~ 51 milímetros
Ângulo	Aprox. 55,2 ° (Wide) para 3,2 ° (Tele)
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



● EXHIBITIONS

