



### Câmera Analógica Speed Dome Starlight

- ». Resolução Full HD
- ». Case de embutir
- ». 15x Zoom Óptico
- ». WDR Real
- ». Starlight
- ». IK10, IP66

### Especificações técnicas

Sensor	1/2.8" STARVIS™ CMOS
Pixels efetivos	1920(H)×1080(V)
Linhas horizontais	1920(H)
Resolução real	Full HD
Lente	5 mm–754 mm
Ângulo de visão horizontal	58° (lente de 4,5mm) 5° (lente de 144 mm)
Zoom óptico	15x
Zoom digital	16x
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI
Mudança de protocolo	Menu OSD
Relação sinal-ruído	≥65 dB

Sensibilidade	Color: 0.005 Lux@F1.6 B/W: 0.0005 Lux@F1.6
Velocidade do obturador	1/4 s–1/30000 s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim
<b>Características complementares</b>	
Controle Automático de Ganho (AGC)	Automático
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON/OFF
High Light Compensation (HLC)	Sim (Ajustável)
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (Ajustável) 120 dB
Balanco de branco	Automático / Ajustável/ Interno/ Externo/ Tracking / Lâmpada de Sódio/ Iluminação Pública
Função Espelho	Rotação Horizontal e Vertical
Idiomas do menu OSD	Multilinguagem
Máscara de privacidade	ON/ OFF (24 áreas programáveis)
Entrada de alarme	2
Saída de alarme	1
Entrada de áudio	1
<b>Funções PTZ</b>	
Tour	8 (32 presets por tour)
Pré-posições – Presets	300
Funções PTZ adicionais	Função de inicialização, de inatividade
Alcance de rotação horizontal	0° a 360°
Alcance de rotação vertical	(-)2 a 90°
Baud rate (bps)	1200 ~9600
Protocolos suportados	HDCVI Pelco-P/D

<b>Conexões</b>	
Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea
Comunicação serial	RS485
<b>Características Elétricas</b>	
Consumo máximo de corrente	800 mA
Consumo máximo de potência	9,6 W
Tensão	12Vdc
Proteção antissurto	6 kV (Vídeo e alimentação)
<b>Características ambientais</b>	
Temperatura de armazenamento	(-)30 °C a 60 °C
Temperatura de operação	(-)30 °C a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
<b>Certificados</b>	
FCC	Parte 15, classe B, ANSI C63.4-2014
CE	EN55032 EN55024 EN50130-4