



### CÂMERA BULLET ANALÓGICA FULL COLOR

- ». Tecnologia FULL COLOR
- ». Alta Definição de Imagens FULL HD 1080p
- ». Menu OSD
- ». Protocolo MultiHD – HDCVI, AHD-H, HDTVI, Analógico
- ». Mais proteção, mais durabilidade



### Especificações técnicas

Sensor	1/2.8" CMOS Sony Starvis
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução Real	Full HD: 1080p
Lente	3.6 mm
Ângulo de visão horizontal	92°
Ângulo de visão vertical	49°
Alcance noturno	40m
Led inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	2
Formato do vídeo	NTSC / PAL
Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD-H / HDTVI (v2.0) Analógico (CVBS)

Mudança de Protocolo	Menu OSD / VHD Control*
Relação sinal-ruído	≥65 dB
Sensibilidade	0,005Lux/F1.4, 0 lux Led On
Velocidade do obturador	1/30 a 1/100000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido
<b>Características Complementares</b>	
Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON / OFF
High Light Compensation (HLC)	Ajustável
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (DWDR)
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Modo de Imagem	Padrão / Suave / Vivo
Ajuste de imagem	Nitidez / Brilho / Contraste / Saturação / Cromo / Gamma / 2DNR
Função Espelho	Rotação Horizontal e Vertical
Função Luz Branca	Não
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês
Máscara de privacidade	ON / OFF (8 áreas programáveis)
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D – Ajustável
<b>Conexões</b>	
Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea
<b>Características Elétricas</b>	
Consumo máximo de corrente	300 mA
Consumo máximo de potência	4,1 W

Tensão	12 Vdc
Range de tensão	10% (10,8 ~ 13,2Vdc)
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)
<b>Características Mecânicas</b>	
Dimensões (L x A x P) (A x Ø)	76 x 80 x 198 mm
Peso	350g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Bullet / Metálico e Plástico
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno/Externo
<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	CRF 47 Parte 15, Classe B, ANSI C63.4-2014
CE	EN55032 EN55024 EN50130-4 EN60950-1