



Câmera analógica motorizada starlight

- » Definição de Imagens 1080p
- » Função WDR
- » Função Starlight
- » Mais proteção, mais durabilidade
- » Lente varifocal motorizada 2.7 a 13,5 mm



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	2.7 - 13.5 mm
Ângulo de visão horizontal	113° (lente de 2,7 mm) 33° (lente de 12 mm)"
Ângulo de visão vertical	59° (lente de 2,7 mm) 18° (lente de 12 mm)
Alcance IR	50m
IR inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	4
Zoom óptico	5x

Zoom digital	4x
Formato de vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥65 dB
Sensibilidade	0.004Lux/F1.6, 30IRE, 0Lux IR on
Velocidade do obturador	1/30s~1/100,000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim
Características Complementares	
Controle Automático de Ganho (AGC)	Automático
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON/OFF
High Light Compensation (HLC)	Sim (Ajustável)
Wide Dynamic Range	Sim (Ajustável)
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Modo de Imagem	Padrão / Suave / Vivo
Ajuste de imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação/ Croma/Gamma
Função <i>Espelho</i>	Rotação Horizontal e Vertical
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês
Máscara de privacidade	ON / OFF (8 áreas programáveis)
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D e 3D – Ajustável
Conexões	
Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea
Características Elétricas	
Consumo máximo de corrente	700 mA

Consumo máximo de potência	8,5W
Tensão	12 Vdc
Range de tensão	10% (10,8 ~ 13,2Vdc)
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)
Características Mecânicas	
Dimensões (L x A x P) (A x ?)	244.1 x 90.4 x 90.4 mm
Peso	760g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Bullet / Metálico
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno / Externo
Características ambientais	
Temperatura de armazenamento	(-)40 °C a 60 °C
Temperatura de operação	(-)40 °C a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
Certificados	
FCC	Parte 15, classe B
CE	EN55032 EN55024 EN50130-4 UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No60950-1