

Câmeras



- Starlight
- Lente varifocal motorizada
- Tecnologia HDCVI

VHD 5250 Z SL



AUTOFOCO

50 m

ALCANCE IR



LENTE VARIFOCAL
MOTORIZADA



STARLIGHT



WDR
WIDE DYNAMIC
RANGE

Permite visualizar colorido mesmo com baixa luminosidade. Além disso, possui lente motorizada com foco automático

Especificações Técnicas

Especificações Técnicas	
Sensor	1/2.8" 2 megapixels CMOS
Tecnologia Starlight	Não
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução real	Full HD (1080p)
Lente	2.7 a 13.5 mm
Tipo de lente	Fixa
Ângulo de visão horizontal	108.7° (Lente de 2.7 mm) / 28.7° (Lente de 13.5 mm)
Ângulo de visão vertical	57° (Lente de 2.7 mm) / 16.2° (Lente de 13.5 mm)
Zoom óptico	5x
Zoom digital	4x
Alcance IR	80 m
IR inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	4
Comprimento de onda LED IR	850 nm
Formato do vídeo	NTSC / PAL
Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥65 dB
Sensibilidade	0,004 lux / F1.6 / 30IRE, (0 lux IR ON)
Velocidade do obturador	PAL: 1/4s a 1/100.000s / NTSC: 1/3s a 1/100.000s
Íris	Eletrônica
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 (WDR)	Sim (Ajustável)
Balanço de branco	Automático (Ajustável)
Deteção de movimento	Sim (Ajustável)
Modo de imagem	Padrão / Suave / Vivo
Ajuste de imagem	Brilho / Contraste / Cromo / Gamma / Nitidez / Saturação
Função Espelho	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)

Entrada de áudio

1

Conexões

Saídas de vídeo

75 Ω BNC fêmea

Alimentação

Conector P4 fêmea

Características Elétricas

Consumo máximo de corrente

700 mA

Consumo máximo de potência

8,2 W

Tensão

12 Vdc

Range de tensão

10% (10,8 a 13,2 Vdc)

Proteção antissurto

15 KV (Vídeo e alimentação)

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x Ø)

244 x 90 x 90 mm

Peso

1.020 g

Cor case

Branca

Material

Bullet / Metal

Grau de proteção

IP67

Local de instalação

Interno / Externo

Características Ambientais

Temperatura de armazenamento

-30 °C a 60 °C

Temperatura de operação

-30 °C a 60 °C

Umidade relativa de armazenamento

20% a 95% RH

Umidade relativa de operação

20% a 95% RH

Certificados

FCC

Parte 15, classe B

CE

EN 55032,EN 55024,EN 50130-4,UL 60950-1+CAN/CSA C22.2
No60950-1

Certificados

EN55032

EN55024

EN50130-4

UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No60950-1

Image not found or type unknown

