

Câmeras



- Alta Definição de Imagens 4MP
- Menu OSD
- Protocolo HDCVI
- Mais proteção, mais durabilidade

VHD 3430 B G4

4MP

RESOLUÇÃO



OSD



80°

ÂNGULO
DE ABERTURA

Confira e conheça as novas câmeras Intelbras com resolução de 4 megapixels (1520p).

Especificações Técnicas

Especificações Técnicas	
Sensor	1/2.7" 4 megapixels CMOS
Tecnologia Starlight	Não
Pixels efetivos	2560 (H) x 1440 (V)
Linhas horizontais	2560H
Resolução real	4MP (1440p)
Lente	3.6 mm
Tipo de lente	Fixa
Ângulo de visão horizontal	80°
Ângulo de visão vertical	44°
Alcance IR	30 m
IR inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	18
Comprimento de onda LED IR	850 nm
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥65 dB
Sensibilidade	0,03 lux / F2.0 (0 lux IR ON)
Velocidade do obturador	1/30s a 1/100.000s
Íris	Eletrônica
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim
Características Complementares	
Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON / OFF
High Light Compensation (HLC)	Sim (Digital)
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (DWDR)
Balanco de branco	Automático (Ajustável)
Modo de imagem	Padrão / Suave / Vivo
Ajuste de imagem	Brilho / Contraste / Croma / 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 (Ajustável)
Conexões	
Saídas de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea

Características Elétricas

Consumo máximo de corrente	400 mA
Consumo máximo de potência	4,9 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)	164.7 x 70 x 71.6 mm
Peso	380 g
Cor case	Branca
Material	Alumínio
Grau de proteção	IP67
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 operação	20% a 90% RH

Certificados

FCC	Parte 15, classe B
CE	EN55032,EN55024,EN50130-4,UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1,ANSI C63.4-2014

Certificados

EN55032
EN55024
EN50130-4
UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1
ANSI C63.4-2014

Image not found or type unknown

