



SÉRIE
3000

Cartão
BNDDES

PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA

Câmera AHD

VMH 3130 B

HD
720p

RESOLUÇÃO
AHD

2^{em}1

AHD
ANALÓGICO

1000
TVL

RESOLUÇÃO
ANALÓGICA

IP66

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO



PROTEÇÃO
CONTRA SURTOS
DE TENSÃO



L	A	P
69,4 mm	69,3 mm	156,7 mm



A VMH 3130 B da série 3000 oferece resolução HD (720p) no protocolo de vídeo AHD-M. Além disso, possui case metálico com suporte fácil de ser ajustado e que proporciona muito mais durabilidade ao produto. A câmera VMH 3130 B é a escolha perfeita para quem procura por qualidade e design moderno com um ótimo custo-benefício.

Características

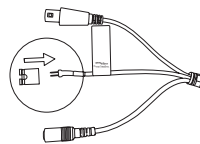
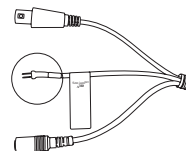
- » Resolução HD (720p) no modo AHD-M
- » Sensor megapixel de 1/3"
- » Lente de 3.2 mm
- » 30 metros de alcance IR
- » Case metálico
- » Proteção contra surtos de tensão
- » Instalação interna e externa
- » 1 ano de garantia

Especificações técnicas

Sensor	1/3" 1 megapixel CMOS
Pixels efetivos (H x V)	1280 x 720
Linhas horizontais	1280H
Resolução real	CVBS: 960H HD: 720p
Lente	3,2 mm
Ângulo de visão horizontal	90°
Ângulo de visão vertical	54°
Alcance IR	30 m
Comprimento de onda LED IR	850 nm
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	AHD-M/Analogico (CVBS)
Mudança de protocolo	Jumper
Relação sinal-ruído	>50 dB
Sensibilidade	0.1 lux / F-1.2 (0 lux IR ON)
Velocidade do obturador	1/60s~1/10,000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (fototransistor)
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim
Características complementares	
Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON
Balanço de branco	Automático

Conexões	
Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea
Características elétricas	
Consumo máximo de corrente	300 mA
Consumo máximo de potência	3,6 W
Tensão	12 Vdc
Proteção anti surto	500 V (vídeo e alimentação)
Características mecânicas	
Dimensões (L x A x P)	69,4 x 69,3 x 156,7 mm
Peso	200 g
Cor case	Branco
Tipo case / material	Bullet / plástico
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno e externo
Características ambientais	
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 50 °C
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
Umidade relativa de operação	10% a 95% RH
Certificados	
FCC	Parte 15, classe B
CE	EN 55032: 2015 EN 55024: 2010+A1: 2015

Conheça os modos de operação

Com jumper:
AnalogicoSem jumper:
AHD-M