

intelbras

Segurança



SÉRIE
1000

Cartão
BNDES



Câmera AHD + Analógica

VM 1120 IR G4

HD
720p

RESOLUÇÃO
AHD

2^{em}1

AHD - ANALÓGICO

PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS

CONHEÇA A AMAZÔNIA



ANTI-UV



PROTEÇÃO
CONTRA SURTOS
DE TENSÃO



L	A	P
60 mm	66 mm	160 mm



A câmera VM 1120 IR G4 possui resolução HD no modo AHD e resolução real de 900 TVL. Além disso, as câmeras da série 1000 têm case plástico e proteção anti-UV, que ameniza o amarelamento. São a escolha certa para projetos que necessitam do melhor custo-benefício.

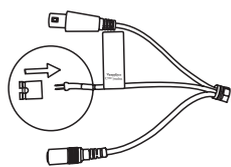
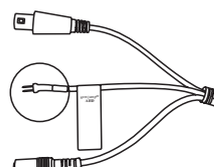
Características

- » Resolução HD (720p) no modo AHD
- » Resolução real de 900 TVL no modo analógico
- » Lente de 2.6 mm
- » 20 metros de alcance IR
- » Case plástico com proteção anti-UV
- » Instalação interna e externa

Especificações técnicas

Modelo	VM 1120 IR G4
Sensor	1/4" 1 megapixel CMOS
Pixels efetivos (H x V)	1280 x 720
Linhas horizontais	1280 H
Resolução real	HD (720p) Analogico (900 TVL)
Lente	2,6 mm
Ângulo de visão horizontal	93°
Ângulo de visão vertical	53°
Alcance IR	20 m
IR inteligente	Não
Quantidade de LEDs	12
Comprimento de onda LED IR	850 nm
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	AHD-M e analógico (CVBS)
Relação sinal-ruído	>48 dB
Sensibilidade	0, 2 lux/F-1.2 (0 lux IR ON)
Velocidade do obturador	1/60 a 1/100000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (LDR)
Troca automática do filtro (ICR)	Sim
Características complementares	
Controle automático de ganho (AGC)	On
Compensação de luz de fundo (BLC)	On
Balanco de branco	Automático
Conexões	
Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea
Características elétricas	
Consumo máximo de corrente	220 mA
Consumo máximo de potência	3 W
Tensão	12 Vdc
Proteção antissurto	500 V (vídeo e alimentação)
Características mecânicas	
Dimensões (L x A x P)	60 x 66 x 160 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 55022: 2010+AC:2011 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 55024: 2010

Conheça os modos de operação

Com jumper:
analógicoSem jumper:
AHD