

intelbras

CFTV

série
3000

PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA

BNDES



Câmera HDCVI varifocal
com infravermelho

VHD 3140 VF

HD
720p

RESOLUÇÃO

IR

INTELIGENTE

IP 66

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO



PROTEÇÃO
CONTRA SÚRTOS
DE TENSÃO



L	A	P
80 mm	71 mm	213 mm



A câmera VHD 3140 VF faz parte da série 3000 HDCVI, sendo uma solução robusta graças ao seu acabamento metálico, ideal para monitoramento de ambientes internos e externos. Ela possui alta definição de imagem HD (720p) e lente varifocal com abertura de 2,7 a 12 mm, que se ajusta perfeitamente às necessidades de cada projeto.

Características

- » Resolução HD (720p)
- » Lente varifocal de 2,7 a 12 mm
- » 40 m de alcance IR
- » Instalação interna e externa



Especificações técnicas

Sensor	1/2,9" 1.0 megapixel CMOS
Pixels efetivos (H x V)	1280 x 720
Linhas horizontais	1280 H
Resolução real	HD (720p)
Lente	2,7 a 12 mm
Ângulo de visão (H)	91° e 26°
Alcance IR	40 m
IR inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	24
Comprimento de onda LED IR	850 nm
Formato do vídeo	HDCVI (NTSC)
Saída de vídeo	Sinal HDCVI / 75 ohms (BNC)
Relação sinal-ruído	≥ 55 dB
Sensibilidade	0,01 lux / f/1.2 (0 lux IR ON)
Velocidade do obturador	1/60 a 1/100.000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Troca automática do filtro (ICR)
AGC – Controle Automático de Ganho	Sim
BLC – Compensação de Luz de Fundo	Sim
Balanço de branco	ATW
Conexões	
Saída de vídeo	BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea
Características elétricas	
Consumo máximo de corrente	300 mA
Consumo máximo de potência	4 W
Tensão	12 Vdc
Proteção antissurto	500 V (vídeo e alimentação)

Características mecânicas	
Dimensões (L x A x P)	80 x 71 x 213 mm
Peso	520 g
Cor case	Branca
Tipo case	Bullet
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno e externo
Características ambientais	
Temperatura de armazenamento	-10 a 60 °C
Temperatura de operação	-10 a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	20 a 90% RH
Umidade relativa de operação	10 a 95%
Certificados	
FCC	Parte 15, classe B
CE	EN 55022:2010/AC:2011; EN 55024:2010; EN 61000-6-3:2007/A1:2011; EN 50130-4:2011; EN 61000-3-2:2006+A2:2009; IEC 61000-4-2:2008; EN 61000-3-3:2008; IEC 1000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010; IEC 61000-4-4:2012; IEC 61000-4-5:2005; IEC 61000-4-6:2008; IEC 61000-4-8:2009; IEC 61000-4-11:2004

Conheça também



Câmeras speed dome HDCVI

Câmeras HDCVI com
resolução FULL HD

DVRs HDCVI



Linha de acessórios



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**