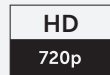




Câmera HDCVI varifocal com infravermelho

VHD 3030 VF
VHD 3130 VF



RESOLUÇÃO

IR

INTELIGENTE

IP 66

ÍNDICE DE PROTEÇÃO



PROTEÇÃO CONTRA SÚRTOS DE TENSÃO



A	L	P
71 mm	80 mm	213 mm



As câmeras VHD 3030 VF e VHD 3130 VF fazem parte da série 3000 HDCVI. Estas câmeras são a solução ideal para quem deseja um projeto com imagens em resolução 720p (HD) com baixo custo. Além disso, estes modelos podem ser instalados em ambientes totalmente internos e externos, pois apresentam grau de proteção IP66.

Características

- » Resolução HD 1 megapixel (720p)
- » Lente 2,7 a 12 mm
- » 30 m de alcance IR
- » Instalação interna e externa



Especificações técnicas

Sensor	1/2,9" 1.0 megapixel CMOS
Pixels efetivos (H x V)	1280 (H) x 720 (V)
Linhas horizontais	1280H
Resolução real	HD (720p)
Lente	2,7 a 12 mm
Ângulo de visão (H)	91° (H) e 26° (V)
Alcance IR	30 m
IR Inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	24
Vida útil LED (MTBF)	10.000 horas
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 1/100.000 s
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 (Ø x A)	90,4 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



DVRs HDCVI



Linha de baluns



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