



série
1000

Câmera HDCVI
com infravermelho

VHD 1020 B
VHD 1020 D



RESOLUÇÃO

IP 66

ÍNDICE DE PROTEÇÃO*

IR

INTELIGENTE



ANTI UV



PROTEÇÃO
CONTRA SURTOS
DE TENSÃO



L	A	P
70 mm	70 mm	154 mm



0,150 kg



L	A	P
85 mm	69 mm	85 mm



0,100 kg

As câmeras VHD 1020 D e VHD 1020 B, pertencem a linha HDCVI e são a solução ideal de custo efetivo para monitoramento de ambientes que oferece imagens em definição HD (720p) utilizando a instalação simplificada em campo do sistema analógico.

Características

- » Resolução HD
- » 20 m de alcance IR
- » Lente megapixel de 3,6 mm
- » Case plástico com proteção anti-UV
- » Proteção contra surtos de tensão
- » Instalação interna e externa*

* Somente o modelo VHD 1020 B.

Especificações técnicas

	VHD 1020 D	VHD 1020 B
Sensor	1/2.9" 1.0 megapixel CMOS	
Pixels Efetivos	1280 (H) x 720 (V)	
Linhas Horizontais	1280H	
Resolução Real	HD (720p)	
Lente	3,6 mm	
Ângulo de Visão	86° (H) x 47° (V)	
Alcance IR	20 m	
IR Inteligente	Sim	
Quantidade de LED's	12 LEDs	
Comprimento de Onda LED IR	850 nm	
Formato do Vídeo	HDCVI (NTSC)	
Saída de Vídeo	Sinal HDCVI / 75 Ω (BNC)	
Relação Sinal/Ruído	≥ 55dB	
Sensibilidade Iluminação mínima (F1.2, 30 IRE, AGC máximo)	0,01 lux / F-1.2 (0 lux IR ON)	
Velocidade do Obturador	1/60 a 1/1000000s	
Sincronismo	Interno	
Controle da Íris	Eletrônica	
Dia e Noite	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	170 mA	

	VHD 1020 D	VHD 1020 B
Consumo Máximo de Potência		2,1 W
Tensão		12 VCC
Proteção Antissurto		500 V (vídeo e alimentação)
Características Mecânicas		
Dimensões (L x A x P)	85 x 69 x 85 mm	70 x 70 x 154 mm
Peso	Aprox. 0,100 Kg	Aprox. 0,150 Kg
Cor Case		Branca
Tipo Case	Dome plástica	Bullet plástica
Grau de Proteção	-	IP 66
Local de Instalação	Interno	Interno e Externo
Características Ambientais		
Temperatura de Armazenamento		-10° C a 60° C
Temperatura de Operação		-10° C a 60° C
Umidade Relativa de Armazenamento		20% a 90%
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

