

Câmera Flex HD CB20v



Principais Características

- 2.0 Mega Pixels - 1080p (0 Lux)
- Lente Varifocal 2.8 ~ 12mm
- IR até 40m
- Smart IR / BLC / DWDR
- Interno/Externo (IP66)
- Compatível com as tecnologias:
HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS



Especificações

Câmera		MODELO	CB20v
		TIPO	Câmera Bullet Varifocal IR 40m
		Tipo de Sinal	HD-TVI, HD-CVI, AHD e CVBS
		USO	Interno / Externo
Sensor de Imagem	Semicondutor tipo CCD / <u>Tamanho</u>	DIGITAL / <u>1/2.7" 2.0 Mega Pixels</u>	
	Elementos de Imagem (Pixels) ativos (H x V / NTSC)	1920 (H) x 1080 (V) = 2.073.600 pixels	
	Intensidade - Iluminação mínima	0 Lux	
DSP	AGC (Auto Gain Control)	Automático	
	Balanco de Branco (White Balance)	Automático	
	Shutter Eletrônico	Automático	
	BLC (Back Light Compensation)	Automático	
	WDR (Wide Dynamic Range)	Sim / DWDR	
	Modo Day-Night	Automático	
	Recursos Adicionais	Smart IR	
Sincronismo	Sistema de Varredura / <u>Tipo de Sincronismo</u>	Progressive scan / <u>Interno</u>	
Lente	<u>Tipo / Tamanho</u>	<u>Lente Varifocal / 2.8 ~ 12mm</u>	
	Material	Vidro	
	Ângulo de Visão	Horizontal: 104° ~ 40°	
	Abertura (F) / <u>Distância focal (f)</u>	F1.4 ~ F2.8 / <u>f2.8 ~ 12mm</u>	
Infra-vermelho	Quantidade / <u>Alcance</u> / Tamanho	30x / <u>Até 40m</u> / 3mm	
Vídeo	<u>Saída / Nível de Ruído</u>		BNC / <u>Maior que 41dB</u>
	Resolução	Analogico (TV linhas)	800 TVL
		Digital (Pixels)	1920 x 1080 (Full HD)
	Iluminação mínima	Modo Color	0.1 Lux @ (F1.2, AGC ON)

Vídeo	Iluminação mínima	Modo P/B	0 Lux (ICR Ligado)
Especificações físicas	Dimensão (L x P x A)	Líquido	75.9 x 210.8 x 75.9 mm
		Bruto	250 x 135 x 105 mm
	Material	Composição	Alumínio
		Cor	Branca e preta
	Índice de Proteção		IP66
Condições Ambientais	Temperatura	Operacional	-10°C ~ 60°C
		Armazenamento	-10°C ~ 60°C
	Umidade Relativa do Ar		0 ~ 90% RH
Alimentação	Tensão		DC 12V