



Câmera Bullet HDCVI LITE 2 megapixels

- » Alta definição de Imagens Full HD 1080p
- » Menu OSD na linha de entrada
- » Novo protocolo HDCVI
- » Cores por mais tempo
- » Mais proteção, mais durabilidade

HDCVI LITE



OSD



SÉRIE
1000

A nova linha HDCVI LITE da Intelbras com alta resolução Full HD (1080p), oferece a qualidade da marca líder em CFTV, com um ótimo custo-benefício. Através da tecnologia HDCVI possibilita ainda configurar diversos recursos através do Menu OSD.

Especificações técnicas

Sensor	1/2.7" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução real	Full HD: 1080p
Lente	3,6 mm
Ângulo de visão horizontal	96°
Ângulo de visão vertical	51°
Alcance IR	20m
Comprimento de onda LED IR	850nm
Formato do vídeo	NTSC / PAL
Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥65 dB

Velocidade do obturador	'1/30s~1/100,000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	'Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim

Características Complementares

Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON / OFF
Balanco de branco	Automático / Ajustável

Conexões

Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea

Características Elétricas

Consumo máximo de corrente	190 mA
Consumo máximo de potência	2,2 W
Tensão	12Vdc
Range de tensão	10% (10,8 ~ 13,2Vdc)
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x ?)	70 x 149 x 70 mm
Peso	150g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Bullet / Plástica
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno/externo

Características ambientais

Temperatura de armazenamento	(-)40 °C a 60 °C
Temperatura de operação	(-)40 °C a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	-
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH

Sensibilidade	0,04 lux/F1.85, 0 lux IR on
---------------	-----------------------------

Certificados

FCC	Parte 15, classe B
-----	--------------------

CE	'EN 55022 : 2010/AC:2011 (Class B) EN 61000-6-3: 2007/A1:201; EN 61000-3-2 1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3 : 2013 EN 55024 : 2010 EN 50130-4: 2011 IEC 61000-4-2 : 2008 IEC 61000-4-3 : 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
----	--
