



Câmera Dome HDCVI LITE 1 megapixel

- » Alta definição de Imagens HD 720p
- » Menu OSD na linha de entrada
- » Novo protocolo HDCVI LITE
- » Cores por mais tempo
- » Mais proteção, mais durabilidade

HDCVI LITE



OSD



SÉRIE
1000

A nova linha HDCVI LITE da Intelbras com alta resolução HD (720p), 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" 1 megapixels CMOS
Pixels efetivos	1280 (H) x 720 (V)
Linhas horizontais	1280H
Resolução real	HD: 720p
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
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	160 mA
Consumo máximo de potência	1,9 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 ?)	85 x 85 x 69 mm
Peso	100g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Dome / Plástica
Grau de proteção	-
Local de instalação	Interno

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 55032: 2012+AC:2013
	EN 61000-6-3: 2007/A1:2011
	EN 50130-4 : 2011
	EN 61000-3-2 : 2014
	EN 61000-3-3 : 2013
	EN 55024 : 2010.
