



Câmera Dome Multi-HD 1 megapixel

- » Alta definição de Imagens HD 720p
- » Menu OSD na linha de entrada
- » Protocolo MultiHD – HDCVI, AHD-M, HDTVI, Analógico
- » Cores por mais tempo
- » Mais proteção, mais durabilidade



RESOLUÇÃO HDCVI
AHD – HDTVI



HDCVI, HDTVI, AHD
E ANALÓGICO



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	97°
Ângulo de visão vertical	53°
Alcance IR	20m
IR inteligente	Sim (Ajustável)
Quantidade de LEDs	1
Comprimento de onda LED IR	850nm
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD-M / HDTVI (v2.0) Analógico (CVBS)
Mudança de protocolo	Menu OSD / VHD Control*

Relação sinal-ruído	≥65 dB
Sensibilidade	0.05 lux / F2.0 (AGC ON), 0 lux IR on
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
Wide Dynamic Range (WDR)	ON / OFF
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Modo de imagem	Padrão / Suave / Vivo
Ajuste de imagem	Nitidez / Brilho / Contraste / Saturação / Croma / Gamma / 2DNR
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D - 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
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

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 20% a 90% RH

Umidade relativa de operação 20% a 90% RH

Certificados

FCC Parte 15, classe B

CE
EN 55022:2010; EN 55024:2010
EN 61000-6-3:2007
EN 50130-4:2011
EN 61000-3-2:2006+A2:2009
IEC 61000-4-2:2008; EN 61000-3-3:2008
IEC 61000-4-3:2006+A1:2009+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