

**Câmera Dome Série 1000 HDCVI**

- ». Resolução HD
- ». Alcance IR de 20m
- ». Custo-benefício
- ». Padrão de qualidade Intelbras

HDIMAGENS EM
ALTA DEFINIÇÃO**20 m**

ALCANCE

\$ÓTIMO
CUSTO-BENEFÍCIOGARANTIA DE
QUALIDADE**Especificações técnicas**

Sensor	1/4" 1 megapixels CMOS
Pixels efetivos	1280 (H) x 720 (V)
Linhas horizontais	1280H
Resolução real	HD: 720p
Lente	2.8 mm
Ângulo de visão horizontal	86°
Ângulo de visão vertical	48°
Alcance IR	20 m
IR inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	2
Comprimento de onda LED IR	850nm
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥65 dB
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica

Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim

Características Complementares

Controle Automático de Ganho (AGC)	Sim
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON/OFF
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (DWDR)
Balanço de branco	Automático
Modo de imagem	Padrão/Suave/Vivo
Ajuste de imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação/ Croma/Gamma
Idiomas do menu OSD	Português
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D

Conexões

Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea

Características Elétricas

Consumo máximo de corrente	170 mA
Consumo máximo de potência	1,8 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 ?)	54 x 154 x 54
Peso	150 g
Cor case	Branco
Tipo case / material	Dome / Plástica
Local de instalação	Interno

Características ambientais

Temperatura de armazenamento (-)20 °C a 50 °C

Temperatura de operação (-)20 °C a 50 °C

Umidade relativa de armazenamento 20% a 90% RH

Umidade relativa de operação 20% a 90% RH