



### Câmera Dome Multi HD 1 megapixel

- ». Definição de Imagens 720p
- ». Menu OSD na linha de entrada
- ». Protocolo Multi HD – HDCVI, AHD-M, HDTVI, Analógico
- ». Mais proteção, mais durabilidade



RESOLUÇÃO HDCVI  
AHD - HDTVI



HDCVI - HDTVI  
AHD - ANALÓGICO



OSD



SÉRIE  
1000

### Especificações técnicas

Sensor	1/4" 1 megapixel CMOS
Pixels efetivos	1280 (H) x 720 (V)
Linhas horizontais	1280H
Resolução real	HD (720p) – Analógico (600 TVL)
Lente	3,6 mm
Ângulo de visão horizontal	58°
Ângulo de visão vertical	33°
Alcance IR	10m
Comprimento de onda LED IR	850nm
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD-M / HDTVI (v2.0) Analógico (CVBS)
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	1,9W
Tensão	12Vdc
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)

### Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x ?)	85x 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	20% a 90% RH
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
Sensibilidade	0.05 lux / F2.0 (AGC ON), 0 lux IR on

---

## 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

---