

**Câmera da série 1000 5 Megapixels**

- ». Resolução 5MP
- ». Alcance IR de 30m
- ». Função DWDR
- ». Menu OSD
- ». Case Plástico

**5MP**

RESOLUÇÃO

**30 m**

ALCANCE IR

**WDR**

WIDE DYNAMIC RANGE



OSD

**IP67**

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

**Especificações técnicas**

Sensor	1/2.7" 5 megapixels CMOS
Pixels efetivos	2880 (H) × 1620 (V)
Linhas horizontais	2880H
Resolução real	5MP
Lente	3.6 mm
Ângulo de visão horizontal	92°
Ângulo de visão vertical	50°
Alcance IR	30 m
IR inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	3
Comprimento de onda LED IR	850 nm
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI
Relação sinal-ruído	≥65 dB

Sensibilidade	0.02Lux/F2.0, 30IRE, 0Lux IR on
Velocidade do obturador	1/30 a 1/100000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim
<b>Características complementares</b>	
Controle Automático de Ganho (AGC)	Sim
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	Sim (Ajustável)
High Light Compensation (HLC)	Sim (Ajustável)
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (DWDR)
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Modo de imagem	Padrão/Suave/Vivo
Ajuste de imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação/ Croma/Gamma
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês / Espanhol
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D - Ajustável
<b>Conexões</b>	
Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea
<b>Características Elétricas</b>	
Consumo máximo de corrente	350 mA
Consumo máximo de potência	3W
Tensão	12 Vdc
Range de Tensão	30% (8,4 ~ 15,6Vdc)
Proteção antissurto	15 kV (Vídeo e alimentação)
<b>Características mecânicas</b>	
Dimensões (L x A x P)	70 x 70 x 157 mm

Peso	150g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Bullet / Plástica
Grau de proteção	IP67
Local de instalação	Interno e Externo
<b>Características ambientais</b>	
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
<b>Certificados</b>	
FCC	CRF 47 Parte 15, Classe B, ANSI C63.4-2014
CE	EN55032 EN55024 EN50130-4 EN60950-1