



Câmera Dome HDCVI 2 Megapixel

- » Alta Definição de Imagens FULL HD 1080p
- » Menu OSD na linha de entrada
- » Protocolo HDCVI
- » Cores por mais tempo
- » Mais proteção, mais durabilidade
- » Compatível com modo Full HD



Especificações técnicas

Sensor	1/2.7" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução Real	Full HD: 1080p
Compatibilidade Modo Full HD	MHDX 1304, MHDX 1308, MHDX 1316
Taxa de Quadros Modo Full HD	MHDX 1304 (Gravação e visualização em 30 fps), MHDX 1308 (Gravação e visualização em 15 fps), MHDX 1316 (Gravação em 10 fps / Visualização em 15 fps)
Lente	2.8 mm
Ângulo de visão horizontal	108°
Ângulo de visão vertical	60°
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	1/30 a 1/100000s
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
Balanço 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	12 Vdc
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 / Plástico
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.