



Câmera Dome Multi-HD 1 Megapixel

- » Definição de Imagens HD 720p
- » Menu OSD
- » Protocolo MultiHD – HDCVI, AHD-H, HDTVI, Analógico
- » Tecnologia FULL COLOR
- » Mais proteção, mais durabilidade



RESOLUÇÃO HDCV
AHD – HDTVI



HDCVI, HDTVI, AHD
E ANALÓGICO



FULL
COLOR



ÂNGULO
DE ABERTURA

Especificações técnicas

Sensor	'1/3" 1 megapixel CMOS
Pixels efetivos	1280 (H) × 720 (V)
Linhas horizontais	1280H
Resolução Real	HD: 720p
Lente	2.8 mm
Ângulo de visão horizontal	112°
Ângulo de visão vertical	62°
Alcance LED	20m
Led inteligente	Sim
Quantidade de LEDs	2
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	0.005 lux@F1.6 (Color) 0 lux (Illuminator on)
Velocidade do obturador	1/30 a 1/100000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido
Características Complementares	
Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON / OFF
High Light Compensation (HLC)	Sim (Digital)
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim (DWDR)
Balanço de branco	Automático / Ajustável
Modo de Imagem	Padrão / Suave / Vivo
Ajuste de imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação/ Cromo/Gamma
Função Luz Branca	Sim
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês / Espanhol
Máscara de privacidade	-
Redução Digital de Ruído (DNR)	2D e 3D - Ajustável
Conexões	
Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea
Características Elétricas	
Consumo máximo de corrente	275 mA
Consumo máximo de potência	3,3 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 ?)	121 x 118 x 109 mm
Peso	173g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Dome / Plástico
Grau de proteção	IP67
Local de instalação	Interno/Externo
Características ambientais	
Temperatura de armazenamento	-40 °C a 60 °C
Temperatura de operação	-40 °C a 60 °C
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
Certificados	
FCC	Parte 15, classe B
CE	EN55032 EN55024 EN50130-4 EN61000-6-3 EN 61000-3-3 EN 61000-3-2