

















CÂMERA HD PLUS MINIDOME, 2 MP

CHP-D122-M

- Resolução de 2MP;
- Lente de 2.8mm;
- Abertura horizontal de 99.7° em FULL HD;
- IR inteligente de até 20 metros;
- Alimentação DC 12V;
- Menu OSD atráves do XVR;
- Tecnologia 4 em 1 (TVI/ AHD/ CVI/ CVBS);
- Tecnologia de redução de ruído 2D/3D;
- Indicada para uso interno;
- Proteção contra surtos.

Especificações técnicas

Características gerais

Resolução	2MP
Sensor	1/3.2"
Lente	2,8 mm
Campo de Visão	H: 99.7° V: 55.1° D: 117.1°
Iluminação mínima	0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (IR ON)
Iluminador	Distância IR de até 20 m Suporta IR inteligente
Tempo de exposição	PAL: 1/25s-1/50000s NTSC: 1/30s-1/50000s
Saída de vídeo	BNC, suporta TVI/AHD/CVI/CVBS
Resolução de vídeo	1080P: 1920(H)×1080(V) 720P: 1280(H) ×720(V)

Versão: 1.0 www.positivoseg.com.br

Taxa de quadros	TVI/AHD/CVI: 1080P@25fps (padrão), 1080P@30fps; 720P@25fps, 720P@30fps CVBS: PAL, NTSC
Modo de exposição de imagem	4 modos: Global (padrão), BLC, HLC, DWDR
Dia/ Noite	3 modos: Automático (padrão), Dia, Noite
Redução de ruído digital	2D/3D
Balanço de branco	2 modos: Automático (padrão), Manual
WDR	DWDR
Rotação	H: 180° V:180°
Alimentação	DC 12 V (±25%)
Consumo	Máx. 1.9 W
Proteção contra surtos	4 KV
Temperatura de operação	-20 °C ~ 60 °C
Umidade de operação	≤ 95%

Características mecânicas

Dimensões (Ø x A)	85 x 72 mm
Peso bruto aproximado	90 g
Cor	Branco
Material	Plástico

ersão: 1.0 www.positivoseg.com.br