



### Câmera Bullet 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
<b>Características Complementares</b>	
Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON / OFF
Balanço de branco	Automático / Ajustável
<b>Conexões</b>	
Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conektor P4 fêmea
<b>Características Elétricas</b>	
Consumo máximo de corrente	220 mA
Consumo máximo de potência	2,2 W
Tensão	12 Vdc
Range de tensão	10% (10,8 ~ 13,2Vdc)
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)
<b>Características Mecânicas</b>	
Dimensões (L x A x P) (A x ?)	70 x 149 x 70 mm
Peso	150g
Cor case	Branca
Tipo case / material	Bullet / Plástica
Grau de proteção	IP66

Local de instalação	Interno/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	-	
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH	
Sensibilidade	0,04 lux/F1.85, 0 lux IR on	
<b>Certificados</b>		
FCC	Parte 15, classe B	
CE	'EN 55022: 2010/AC:2011 (Class B) EN 61000-6-3: 2007/A1:201; EN 61000-3-2 1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3: 2013 EN 55024: 2010 EN 50130-4: 2011 IEC 61000-4-2: 2008 IEC 61000-4-3: 2006+A1:2007+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	