

CÂMERA BULLET INFRAVERMELHO



Versatile-HD

LUATEK

LCM-8020B-PRO



Resolução
Full HD



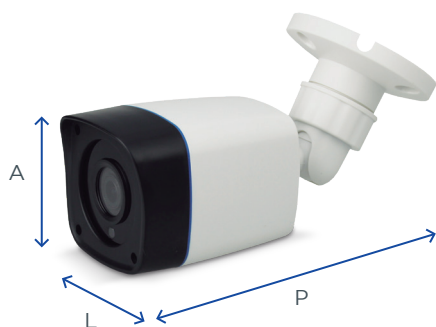
Lente
2.8mm



Resistente
à chuva



Visão
noturna



LCM-8020B-PRO

L	62mm
A	62mm
P	160.8mm



A câmera de segurança bullet com infravermelho, conta com a mais alta tecnologia e padrão de qualidade Luatek. Ideal tanto para o uso interno como externo, além disso, possui visão noturna em alta definição.

Características

- Compatível com tecnologia 4 em 1 AHD/CVI/TVI/CVBS
- Resolução de 2 megapixels (1080P)
- Sensor de imagem 1/2.7" 2MP CMOS
- Lente de 2.8mm
- Alcance máximo do infravermelho até 20m
- Composição: plástico
- Suporte OSD e UTC
- Infravermelho inteligente
- 1 ano de garantia
- Índice de proteção IP66

Especificações técnicas

Câmera	
Sensor de imagem	Sensor de imagem 1/2.7" 2MP
Resolução de imagem	2MP 1080P/960H
Pixels efetivos	1920 x 1080
Sistema de TV	PAL/NTSC
Obturador eletrônico	1/25s-1/50,000s, 1/30s-1/60,000s
S/N Ratio	≥50dB
Sistema de Digitalização	Varredura progressiva
Lente	
Comprimento do foco	2.8mm
Controle de foco	Fixo
Tipo de lente	Fixa
Pixels	3M Pixels
Suporte auto íris	Não
Visão noturna	
LED infravermelho	14μ x 18PCS
Alcance do infravermelho	20m
Status infravermelho	Inferior a 10 Lux por CDS
Potência de infravermelho	Controle automático de CDS
Características da câmera	
Dia/noite	Sim
OSD idioma do menu	Sim
Balço de branco	Automático / manual
Ganho de controle	Automático
Redução de ruído	DNR
Ajuste de imagem	Sim
WDR	Sim
Suporte OSD	Sim
UTC	Sim
Interruptor DIP	Opcional
Geral	
Composição	Plástico, IP66
Suporte	Sim
Bivolt	Não
Filtro de corte infravermelho	Sim
Heater	Não
Áudio	/
Temperatura de operação	-10°C-+50°C RH95% máximo
Temperatura de armazenamento	-20°C-+60°C RH95% máximo
Fonte de energia	DC12V±10%, 550mA
Dimensões	160.8(P) x 62(L) x 62(A)mm
Peso	380g