

BULLET LPR 2.0 MP













WhatsApp: (11) 3230-5635





suporte@vtvdigital.com.br



www.vtvdigital.com











Especificações Técnicas

Principais Características

- Utiliza um processador e um CMOS de alto desempenho de 1/2.8".
- Resolução Full HD 1080P de 2.0MP, vídeo com taxa de quadros a 30FPS.
- Excelente supressão de reflexo, função Super Wide Dynamic, redução de ruído 3D (3D DNR), captura nítida das placas dianteiras e traseiras dos veículos.
- Lente varifocal padrão de 6-22mm.
- Tecnologia inovadora de estabilização eletrônica que reduz efetivamente o desfoque por movimento e elimina fantasmas na imagem em movimento.
- Função de exibição em LED: mostra a velocidade do veículo e o valor atual da supressão de reflexo.
- Capaz de monitorar três faixas simultaneamente, capturando placas com clareza sem rastros mesmo a até 120KM/h.
- Brilho da luz de preenchimento (LEDs) ajustável em 12 níveis. Os parâmetros ajustados são automaticamente salvos na MCU interna da placa de controle, com memória mesmo após falha de energia.
- Compatível com os principais DVRs 5 em 1 do mercado.

Parâmetro	Descrição	
Vídeo		
Sensor de imagem	1/2.8" 2 megapixels CMOS	
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)	
Iluminação mínima	Cor: 0.01Lux em F1.2 / P&B: 0.001Lux	
Velocidade (ajustável)	30 km/h, 60 km/h, 90km/h, 120km/h	
Alcance Dinâmico (WDR)	Desligado, modo baixo, médio, alto e mais alto	
Supressão de Luz Forte	Desligado, modo baixo, médio, alto e mais alto	
Brilho Ambiente	Desligado, modo baixo, médio, alto e mais alto	
Redução de Ruído	2D/3D DNR	
Interfaces		
BNC	1 interface	
Alimentação	1 interface (P4 fêmea)	
Geral		
LEDs	6 LEDs (brilho ajustável)	
Lente	Lente varifocal de 6-22mm	
Ventoinha	Controle de temperatura inteligente (aciona automaticamente em 20°C)	







Alimentação	12VDC
Consumo	<20W
Temperatura de operação	-20°C a 55°C
Umidade de operação	10% a 85%

