

BULLET LPR 5.0 MP













WhatsApp: (11) 3230-5635



Contato: (11) 3230-5635



suporte@vtvdigital.com.br



www.vtvdigital.com











Especificações Técnicas

Principais Características:

- Processador inteligente de imagem de vídeo de alto desempenho.
- Compressão H.265 para transmissão de imagens de alta qualidade com baixo bitrate.
- Resolução de 5.0MP, taxa de quadros completa (30FPS).
- Função de armazenamento local com cartão TF. Slot interno para cartão TF (armazenamento de vídeo e captura de imagens).
- Captura remota via P2P, envio de dados, gerenciamento centralizado de estatísticas de tráfego.
- Taxa de captura ≥ 99,99%.
- Lente varifocal de 6-22mm, com leitura de placas em até 30 metros.
- Algoritmo de IA incorporado para detecção de forma de veículos.
- Capaz de monitorar três faixas simultaneamente, capturando placas com clareza, sem rastros, em até 180 km/h.
- Velocidade ajustável.
- Não depende da luz ambiente ou ângulos específicos. Adaptável a qualquer ambiente, instalação rápida, sem necessidade de ajustes técnicos profissionais. Todos os parâmetros configuráveis no painel de controle da câmera.
- Compatível com o protocolo ONVIF.

Parâmetro	Descrição	
Vídeo		
Sensor	1/ 2.7" 5 megapixels CMOS	
Compressão de vídeo	H264, H265	
Resolução	5.0 MP (2560 x 1920)	
Iluminação mínima	Cor: 0.01 LUX @ F1.2 / P&B: 0.001 LUX	
Taxa de upload	256 Kbps ~8Mbps	
Velocidades suportadas	30, 60, 90, 120, 150, 180 (km/h)	
WDR	Desligado, baixo, médio, alto, muito alto	
Supressão de luz	Desligado, baixo, médio, alto, muito alto	
Supressão de ruído	2D/ 3D DNR	







WDR	Sim
Inteligência artificial (IA)	
Captura de placas	Sim
Taxa de assertividade	≥ 99%
Distância de captura	Até 30 metros
Faixa de velocidade	0 a 180 km/h
Formato de imagem	JPG/ H264
Interfaces	
Alimentação	1 interface (P4 fêmea)
Rede	1 interface (RJ45)
Armazenameno	1 interface (TF card de até 256GB)
Rede	
Protocolos	HTTP, HTTPS, RTSP, RTSP over HTTP, TCP/IP, UDP,
	uPnP, NTP, SMTP, DHCP, DDNS, DNS, PPPoE, FTP
Onvif	Perfil S
P2P	Suporta
Envio por FTP	Suporta
Especificações gerais	
Quantidade de LEDs	6
Lente	Varifocal manual de 6-22 mm
PoE	Suporta
Alimentação	DC 12V/ 2A ou PoE ativo (IEEE 802.3af)
Consumo máximo	<20 W
Temperatura de operação	-20° C ~ +55°C
Umidade de operação	10% ~ 85%

