



Câmera IP Bullet com Leitura Automática de Placas

- » Lista de até 10 mil placas permitidas e proibidas
- » Zoom motorizado
- » Suporte a cartão micro-SD
- » Entrada e saída de áudio e alarme
- » Índice de Proteção IP67



LEITURA DE PLACA

2.0
megapixels

RESOLUÇÃO FULL HD

WDR

WIDE DYNAMIC RANGE

PoE

POWER OVER ETHERNET

H.265

COMPRESSÃO DE VÍDEO

Um controle completo das entradas de veículo é com a VIP 7208 LPR G2, uma câmera de alta resolução especialmente desenvolvida para leitura de placa. Com ela, as entradas de alarme podem ser conectadas ao laço indutivo e a saída de alarme à cancela. Este modelo conta também com a função WDR para compensação da luminosidade, deixando a imagem mais nítida.

Especificações técnicas

Características

Sensor de imagem	1/2.8" 2 Megapixel CMOS
Pixels Efetivos	1920(H) x 1080(V)
Sistema de varredura	Progressivo
Obturador	Manual ou automático
Velocidade do obturador	1/50~1/10000s
Sensibilidade	Modo Colorido (F1.3) 0.005Lux Modo preto e branco (F1.3, infravermelho ligado) 0 Lux
Distância do infravermelho ativo	3 a 8 metros

Quantidade de LEDs do IR	6
Tipo de lente	Varifocal Motorizada
Montagem da lente	Montada em placa
Distância focal	2.7mm a 13.5mm
Abertura Máxima	F1.3
Ângulo de visão	Horizontal: 119° a 32° Vertical: 65° a 18°
Controle do foco	Automático/Manual
Zoom Optico	5X
Faixa da largura do foco	1 pista

Posicionamento Câmera

Limite do posicionamento	Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 90° Rotação: 0° ~ 360°
---------------------------------	--

Análise inteligente de vídeo

LPR	Função de LPR embarcado na câmera
Velocidade máxima para leitura	40 Km/h
Assertividade da captura de placa	90% (Placa Mercosul 70%)
Modo de Detecção	Detecção no vídeo, Dispositivo externo ou ambos
Foto	Visão geral e recorte da placa do veículo
Sobre posição de foto	Data e hora, endereço e número da placa
Lista de placas liberadas/negadas	10.000 placa cadastradas na câmera
Controle de cancela	1 canal de saída de alarme para controle de cancela

Vídeo

Compressão de vídeo	H.265 / H.264M / H.264H / H.264B / MJPEG
Quantidade de streams	2 Streams
Resoluções	1080P (1920×1080) / 720P (1280×720) / D1(704×480) / CIF (352×240)
Taxa de frames	Stream principal: 1080P (1 ~ 30fps) Stream extra: 720P (1 ~ 30fps)

Controle de taxa de bits	CBR/VBR
Taxa de bits	32 ~ 16384 Kbps
Modo Dia/Noite	Auto (ICR) / Colorido / Preto e Branco
Compensação de luz de fundo	BLC / HLC / WDR (120 dB)
Balanço de branco	Auto/Manual
Controle de ganho	Auto/Manual
Redução de ruído	3D DR
Área de interesse	Sim

Áudio

Interface de áudio	1 entrada e 1 saída
---------------------------	---------------------

Rede

Interface	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocolos	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, NTP, DHCP, DNS,
Compatibilidade	Intelbras-1, ONVIF Perfil S e T, CGI
Máximo acesso de usuários	10 Usuários
Configuração de nível de acesso	Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão
Armazenamento	Cartão Micro SD de até 64 Gb (vendido separadamente) e FTP
Navegadores	Internet Explorer (recomenda-se utilize no modo administrator)
Smart Phone	IOS, Android
Throughput Máximo	32 Mbps

Interfaces

Alarme	3 entradas de alarme
	3 saídas de alarme

Geral

Alimentação	12VDC / 2A ou PoE +(802.3at)
Consumo	13W (IR em potência máxima)
Temperatura de Operação	-30° C ~ +65° C / umidade < 90% RH
Proteção contra ingressão	IP67

Material do case	Metal
Dimensões	124,4 mm x 195,7 mm x 481,8 mm
Peso líquido	3,3Kg
Peso bruto	3,7 Kg

Conheça Também



NVD 5124



VIP 7250 L