

Milesight

Câmera leitura de placas (anpr) ip de 2 megapixels e lente zoom óptico

MS-C2964-RFLPE

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	2 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	Super WDR Pro (140 dB)
Imagens por segundo	50fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Máscara privacidade	Até 8 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códex	CBR / VBR
Tasa bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 50fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Marca de água	Sim
Antiparpadeo	Sim

FUNÇÕES LEITOR DE PLACAS

Lista branca	Sim, até 20000 registros
Lista negra	Sim, até 20000 registros
Distância de leitura de matrículas	25 m durante el día / 20 m durante la noche con IR
Número de vias	2
Velocidade máxima veículo	120 Km / h
Taxa de detecção	≥98%
Detecção de veículo sem matrícula	Sim

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	37 m
Detectar (Lente fechada)	130 m
Observar (Lente aberta)	16 m
Observar (Lente fechada)	51 m
Reconhecer (Lente aberta)	8 m
Reconhecer (Lente fechada)	26 m
Identificar (Lente aberta)	4 m
Identificar (Lente fechada)	13 m

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	8W
Amperagem	670mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humididade máxima	95%

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	50 m
Tipo de visão noturna	IR
Número de LEDs	2
IR ON/Off	Automático / Manual
Starlight	Sim

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S, G, T, e M
Software de gestão	Milesight CMS
Filtro endereços IP	Sim

technical datasheet

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	1920 x 1080
Tamanho Sensor	1/2.8'
Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s
Iluminação mínima	0.005Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB

ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	Sim
Compressão de áudio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Frequência da amostragem	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Velocidade bits	16 Kbps ~ 256 Kbps
Saída de áudio	1

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	239.5 x 76 (Ø) mm
Material	Metal
Peso líquido	850 g
Peso com embalagem	1150 g

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Até 1TB
Sistema de armazenamento	NAS / Micro SD / Gravador
Anomalia de armazenamento	Sim
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim

EIXOS

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

Desconexão da rede

Sim

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Distância focal	2.7 mm ~ 13.5 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.4
Ângulo de visão	115° ~ 35°

INFORMAÇÕES GERAIS

Série	AI PRO Camera Series
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Leitura de placas (ANPR)

ANÁLISE DE VÍDEO

Detecção de movimento	Sim
-----------------------	------------

