

Milesight

Câmara de semáforo vermelho IP de 5 megapixels e lente zoom óptico

TS5511-GH

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	136 m
Detectar (Lente fechada)	548 m
Observar (Lente aberta)	54 m
Observar (Lente fechada)	218 m
Reconhecer (Lente aberta)	27 m
Reconhecer (Lente fechada)	110 m
Identificar (Lente aberta)	14 m
Identificar (Lente fechada)	55 m

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	5 Megapixéis
Imagens por segundo	30fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Máscara privacidade	Até 24 zonas
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compressão	H.265 / H.264

IMAGEM

Resolução sensor	2464 x 2056
Tamanho Sensor	2/3"
Velocidade electrónica obturador	30us / 40000us
Iluminação mínima	0.001Lux

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	295 x 245 x 121 mm
Peso líquido	4250 g
Peso com embalagem	6200 g
Soporte incluído	Sim

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	60 m
Tipo de visão noturna	IR
Comprimento de onda	850 nm

CARACTERÍSTICAS DA REDE

FUNÇÕES LEITOR DE PLACAS

Lista branca	Sim, até 2.000 registos
Lista negra	Sim, até 2.000 registos
Distância de leitura de matrículas	50 m
Número de vias	3
Velocidade máxima veículo	250 Km / h
Taxa de detecção	≥99%

Detecção de infrações

Passar num semáforo vermelho / atravessar uma linha contínua / virar em sentido proibido / conduzir em sentido contrário

Modo de detecção do estado do semáforo

Entrada de alarme / Imagem em direto

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 70 °C
Grau de protecção	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Distância focal	15 mm ~ 50 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.4
Ângulo de visão	41.4° ~ 10.3°

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC / AC
Tensão	24V
Consumo (w)	26W

INFORMAÇÕES GERAIS

Tecnologia	IP
Tipo de câmara	Semáforo vermelho

ARMAZENAMENTO

technical datasheet

Conexão IP

1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)

Cartão MicroSD

Até 1TB

ONVIF

Sim, tipo S , G e T

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme

4 entradas (3 para semáforos) / 1 saída

