

Milesight

Cámara de semáforo en rojo IP de 5 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

TS5511-GH

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	136 m
Detectar (Lente cerrada)	548 m
Observar (Lente abierta)	54 m
Observar (Lente cerrada)	218 m
Reconocer (Lente abierta)	27 m
Reconocer (Lente cerrada)	110 m
Identificar (Lente abierta)	14 m
Identificar (Lente cerrada)	55 m

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	5 Megapíxeles
Imágenes por segundo	30fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Máscara de privacidad	Hasta 24 zonas
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compresión	H.265 / H.264

IMAGEN

Resolución sensor	2464 x 2056
Tamaño Sensor	2/3"
Velocidad electrónica obturador	30us / 40000us
Iluminación mínima	0.001Lux

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	295 x 245 x 121 mm
Peso neto	4250 g
Peso con embalaje	6200 g
Soporte incluido	Sí

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	60 m
Tipo de visión nocturna	IR
Longitud de onda	850 nm

CARACTERÍSTICAS DE RED

FUNCIONES LECTOR MATRÍCULAS

Lista blanca	Sí, hasta 2.000 registros
Lista negra	Sí, hasta 2.000 registros
Distancia de lectura de matrículas	50 m
Número de carriles	3
Velocidad máxima vehículo	250 Km / h
Ratio detección	≥99%
Detección de infracciones	Cruce con semáforo en rojo / cruce línea continua / giro prohibido / conducción en sentido contrario
Modo de detección del estado del semáforo	Entrada de alarma / Imagen en directo

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 70 °C
Grado de protección	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	95%

LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Distancia focal	15 mm ~ 50 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.4
Ángulo de visión	41.4° ~ 10.3°

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC / AC
Voltaje	24V
Consumo (w)	26W

INFORMACIÓN GENERAL

Tecnología	IP
Tipo de cámara	Semáforo en rojo

ALMACENAMIENTO

technical datasheet

Conexión IP

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

ONVIF

Sí, tipo S, G y T

Tarjeta MicroSD

Hasta 1TB

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma

4 Entradas (3 para luces del semáforo) / 1 Salida

