

Milesight



IP Rote Ampel Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

TS5511-GH

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	136 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	548 m
Beobachten (Offene Linse)	54 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	218 m
Erkennen (Offene Linse)	27 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	110 m
Identifizieren (Offene Linse)	14 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	55 m

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	5 Megapixel
Bilder pro Sekunde	30fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 24 Zonen
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	16Kbps ~ 16Mbps
Kompression	H.265 / H.264

BILD

Sensorauflösung	2464 x 2056
Sensorgroße	2/3"
Elektronische verschlusszeit	30us / 40000us
Minimale Beleuchtung	0.001Lux

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 70 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC / AC
Spannung	24V
Verbrauch (w)	26W

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

FUNKTIONEN NUMMERNSCHILDLERER

Weisse listen	Ja, bis zu 2.000 Datensätze
Schwarze Liste	Ja, bis zu 2.000 Datensätze
Erkennung Kennzeichenerkennung	50 m
Anzahl der Fahrspuren	3
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit	250 Km / h
Erkennungsverhältnisd	≥99%
Erkennung von Verstößen	Überqueren einer roten Ampel / Überqueren einer durchgezogenen Linie / verbotenes Abbiegen / Fahren in Gegenrichtung
Modus zur Erkennung des Ampelstatus	Alarmeingang / Livebild

LINSE

Linse Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Brennweite	15 mm ~ 50 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.4
Blickwinkel	41.4° ~ 10.3°

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	295 x 245 x 121 mm
Nettogewicht	4250 g
Gewicht mit Verpackung	6200 g
Unterstützung inklusive	Ja

NACHTSICHT

Nachtsicht	60 m
Nachtsichtmodus	IR
Wellenlänge	850 nm

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie	IP
Art der Kamera	Rote Ampel

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 1TB
---------------	-------------------

technical datasheet

IP Verbindung **1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)**

ONVIF **Ja, typ S, G und T**

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm **4 Eingänge (3 für Ampeln) / 1 Ausgang**

