

**Milesight**



## IP Rote Ampel Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

**TS5511-GH**

### ENTFERNUNG DORI

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

### VIDEO (KAMARAS)

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

### BILD

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

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

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

### NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>60 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
Wellenlänge	<b>850 nm</b>

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

### FUNKTIONEN NUMMERNSCHILDLESER

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

### UMGEBUNG

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

### LINSE

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

### STROM UND VERBRAUCH

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

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>Rote Ampel</b>

### SPEICHER

MicroSD-Karte	<b>Bis zu 1TB</b>
---------------	-------------------

# 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**

