technical datasheet



NETZWERKEIGENSCHAFTEN

Milesight

IP Rote Ampel Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

TS5511-GH

Detektieren (Offene Linse)	136 m	Weisse listen	Ja, bis zu 2.000 Datensätze
Detektieren (Geschlossene Linse)	548 m	Schwarze Liste	Ja, bis zu 2.000 Datensätze
Beobachten (Offene Linse)	54 m	Enfernung	50 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	218 m	Kennzeichenerkennung	3
Erkennen (Offene Linse)	27 m	Anzahl der Fahrspuren Maximale	
Erkennen (Geschlossene Linse)	110 m	Fahrzeuggeschwindigkeit	250 Km / h
Identifizieren (Offene Linse)	14 m	Erkennungsverhältnisd	≥99%
Identifizieren (Geschlossene Linse)	55 m	Erkennung von Verstößen	Überqueren einer roten Ampel / Überqueren einer durchgezogenen Linie /
VIDEO (KAMARAS)			verbotenes Abbiegen /
Videoauflösung	5 Megapixel	 Modus zur Erkennung	Fahren in Gegenrichtung
Bilder pro Sekunde	30fps	des Ampelstatus	Alarmeingang / Livebild
Video Ausgang	RJ45	LINSE	
Tag / Nacht-Modus Au	tomatisch / Manuell	Linsen Typ	Optischer Zoom
Privacy mask	Bis 24 Zonen		(gesteuert)
Art des Kodex	CBR / VBR	Brennweite Maximale	15 mm ~ 50 mm
Bitrate	16Kbps ~ 16Mbps	Membranöffnung	F/1.4
Kompression	H.265 / H.264	Blickwinkel	41.4° ~ 10.3°
BILD		MATERIAL UND ABMESSU	JNGEN
Sensorauflösung	2464 x 2056	Abmessungen	295 x 245 x 121 mm
Sensorgröße	2/3'	Nettogewicht	4250 g
Elektronische verschlusszeit	30us / 40000us	Gewicht mit Verpackung	6200 g
Minimale Beleuchtung	0.001Lux	Unterstützung inklusive	Ja
UMGEBUNG		NACHTSICHT	
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 70 °C	Nachtsicht	60 m
Betriebsterriperatur	IP67	 Nachtsichtmodus	IR
Schutzart	•.		850 nm
Schutzart Verwendung	Innen / Außen		
Verwendung	Innen / Außen 95%	_	ONEN
Verwendung Maximale Feuchtigkeit	Innen / Außen 95%	ALLGEMEINE INFORMATI	
Verwendung Maximale Feuchtigkeit STROM UND VERBRAUCH	95%	ALLGEMEINE INFORMATI Technologie	IP
Verwendung Maximale Feuchtigkeit STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus	95% DC / AC	ALLGEMEINE INFORMATI	IP
Verwendung Maximale Feuchtigkeit STROM UND VERBRAUCH	95%	ALLGEMEINE INFORMATI Technologie	ONEN IP Rote Ampel

technical datasheet

IP Verbindung 1 RJ45 (10M / 1000M)

ONVIF Ja, typ S, G und T

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm 4 Eingänge (3 für Ampeln) / 1 Ausgang

