

technical datasheet

Milesight



Caméra de feu rouge IP avec 5 megapixels et objectif zoom optique

TS5511-GH

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	136 m
Detecter (objectif fermé)	548 m
Observer (Objectif ouvert)	54 m
Observer (Objectif fermé)	218 m
Reconnaitre (Objectif ouvert)	27 m
Reconnaitre (Objectif fermé)	110 m
Identifier(Objectif ouvert)	14 m
Identifier (Objectif fermé)	55 m

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	5 Mégapixels
images par seconde	30fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Masque vie privée	Jusqu'à 24 zones
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compression	H.265 / H.264

IMAGE

Résolution capteur	2464 x 2056
Taille du capteur	2/3"
Vitesse électronique obturateur	30us / 40000us
Illumination minimum	0.001Lux

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	295 x 245 x 121 mm
Poids net	4250 g
Poids avec emballage	6200 g
Soporte incluido	Oui

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	60 m
Type de vision nocturne	IR
Longueur d'onde	850 nm

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

FONCTIONS LECTEUR DE PLAQUES D'IMMATRICULATION

Liste blanche	Oui, jusqu'à 2 000 enregistrements
Liste noire	Oui, jusqu'à 2 000 enregistrements
Distance de lecture de la plaque d'immatriculation	50 m
Nombre de voies	3
Vitesse maximale du véhicule	250 Km / h
Taux de détection	≥99%
Détection des infractions	Franchissement d'un feu rouge / franchissement d'une ligne continue / virage interdit / circulation en sens inverse
Mode de détection de l'état des feux de circulation	Entrée d'alarme / Image en direct

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 70 °C
Degré de protection	IP67
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Distance focale	15 mm ~ 50 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.4
Angle de vision	41.4° ~ 10.3°

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC / AC
Tension	24V
Consommation (w)	26W

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Technologie	IP
Type de caméra	Feu rouge

STOCKAGE

technical datasheet

Connexion IP

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

ONVIF

Oui, type S, G et T

Carte microSD

Jusqu'à 1TB

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme

4 entrées (3 pour les feux de circulation) / 1 sortie

