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
Reconnaître (Objectif ouvert)	27 m
Reconnaître (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 Au	utomatique / 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
Ilumination minimum	0.001Lux
AMBIANCE	
Température de fonctionnement	-40 °C ~ 70 °C
Degré de protection	IP67
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
ALIMENTATION ET CONSOMMAT	ION
Mode d´alimentation	DC/AC
Tension	24V
Consommation (w)	26W

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

FONCTIONS LECTEUR DE PLAQUES D'IMMATRICULATION

Oui, jusqu'à 2 000 enregistrements
Oui, jusqu'à 2 000 enregistrements
50 m
3
250 Km / h
≥99%
Franchissement d'un feu rouge / franchissement d'une ligne continue / virage interdit / circulation en sens inverse
Entrée d'alarme / Image en direct

OCULAIRE

	Type d´objectif	Zoom optique
I	Distance focale	15 mm ~ 50 mm
(Duverture maximum du diaphragme	F/1.4
/	Angle de vision	41.4° ~ 10.3°

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

295 x 245 x 121 mm
4250 g
6200 g
Oui

VISION NOCTURNE

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

lechnologie	IP
Type de caméra	Feu rouge

STOCKAGE

technical datasheet

Connexion IP

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

Carte microSD

Jusqu'à 1TB

ONVIF

Ouí, type S, G et T

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

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

