

technical datasheet



Milesight

Caméra ptz ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

TS5361-X12PE

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	5 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Zoom digital	16x
Masque vie privée	Jusqu'à 8 zones
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Oui
Main stream	5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Anti-scintillement	Oui
DISTANCE DORI	
Detecter (objectif ouvert)	104 m
Detecter (objectif fermé)	1485 m
Observer (Objectif ouvert)	41 m
Observer (Objectif fermé)	589 m

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Zoom optique	12x
Distance focale	5.3 mm ~ 64 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6 ~ F/2.8
Angle de vision	57° ~ 4°
Distance minimum de mise au point	1000mm ~ 1500mm
Autofocus	Oui
Vitesse zoom	4 s

PTZ

Rang Pan/Tilt	Horizontale 360° / Verticale -45° ~ 30°
Vitesse contrôle manuel	Horizontale 0.1°/s ~ 50°/s / Verticale 0.1°/s ~ 25°/s
Vitesse entre presets	Horizontale 50°/s / Verticale 25°/s
Mémoires	300
Mode PTZ	8 Tours entre points établis, 4 rondes
Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique
Mode d'inactivité	Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	20W
Ampérage	2000mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	140 m
Type de vision nocturne	IR
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Smart IR	Oui
Starlight	Oui

technical datasheet

Reconnaître (Objectif ouvert)	21 m
Reconnaître (Objectif fermé)	297 m
Identifier(Objectif ouvert)	10 m
Identifier (Objectif fermé)	149 m

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2592 x 1944
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1s to 1/100,000s
Illumination minimum	0.008 Lux
Ratio S/N	Plus de 55dB

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Mur
Dimensions	273.5 x 210 x 160 mm
Matériel	Métal
Poids net	2000 g
Poids avec emballage	2160 g

FONCTIONS LECTEUR DE PLAQUES D'IMMATRICULATION

Maximum zones détectés	4
Liste blanche	10.000 registres
Liste noire	10.000 registres
Vitesse maximale du véhicule	200 Km / h

Taux de détection **≥95%**

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	AI PTZ Camera Series
Technologie	IP
Type de caméra	PTZ

STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	1 Entrée / 1 Sortie
--------	----------------------------

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S, G, T et Q
Logiciel de gestion	Milesight CMS
Filtrage d'adresses IP	Oui
Déconnexion de réseau	Oui

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP66
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	90%

AUDIO (CAMÉRAS)

Compression audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
fréquence d'échantillonnage	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Taux bits	16 Kbps ~ 256 Kbps

AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	---------------

ANALYSE VIDÉO

Détection de mouvement	Oui
------------------------	------------

