

**Milesight**



## Caméra ptz ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

**TS5361-X12PE**

### VIDÉO (CAMÉRAS)

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

### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>104 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>1485 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>41 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>589 m</b>

### OCULAIRE

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

### PTZ

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

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d ´alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>20W</b>
Ampérage	<b>2000mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

### VISION NOCTURNE

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

# technical datasheet

Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>21 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>297 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>10 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>149 m</b>

## IMAGE

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

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

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

## FONCTIONS LECTEUR DE PLAQUES D'IMMATRICULATION

Maximum zones détectés	<b>4</b>
Liste blanche	<b>10.000 registres</b>
Liste noire	<b>10.000 registres</b>
Vitesse maximale du véhicule	<b>200 Km / h</b>
Taux de détection	<b>≥95%</b>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>AI PTZ Camera Series</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>PTZ</b>

## STOCKAGE

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

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	<b>1 Entrée / 1 Sortie</b>
--------	----------------------------

## CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

## AMBIANCE

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

## AUDIO (CAMÉRAS)

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

## AXES

Mouvement	<b>3 Axes</b>
-----------	---------------

## ANALYSE VIDÉO

Détection de mouvement	<b>Oui</b>
------------------------	------------

