



**Milesight**

## Caméra ptz ip avec 8 megapíxeles et objectif zoom optique

**MS-C8241-X36PE**

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>8 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>
Main stream	<b>4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
Anti-scintillement	<b>Oui</b>

### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Zoom optique</b>
Zoom optique	<b>36x</b>
Distance focale	<b>5.7 mm ~ 205.2 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.55 ~ F/4.8</b>
Angle de vision	<b>65° ~ 2.5°</b>

### ANALYSE VIDÉO

Tipo de deteccion	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, detección facial con metadatos</b>
Auto tracking	<b>Oui</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Détection des visages	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui</b>
Objet abandonné	<b>Oui</b>
Objet perdu	<b>Oui</b>
Video Tamper	<b>Oui</b>
Comptage de personnes	<b>Oui</b>
Détection de rôdeurs	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>

### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>135 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>3520 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>54 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>1397 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>27 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>704 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>14 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>352 m</b>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>3840 x 2160</b>
Taille du capteur	<b>1/1.8'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1s to 1/100,000s</b>
Ilumination minimum	<b>0.009Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 55dB</b>

### AUDIO (CAMÉRAS)

# technical datasheet

Distance minimum de mise au point **1500mm**

Autofocus **Oui**

Vitesse zoom **7 s**

## PTZ

Rang Pan/Tilt **Horizontal 360° / Verticale -5 ~ 90° avec autoflip**

Vitesse contrôle manuel **Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s / Vertical 0.1°/s ~ 160°/s**

Vitesse entre presets **Horizontal 250°/s / Vertical 160°/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**

RS485 **1 Entrée**

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation **AC**

Tension **24V**

Consommation (w) **28W**

Ampérage **3000mA**

Alimentation PoE **Oui**

Type PoE **PoE+ 802.3at**

## AMBIANCE

Température de fonctionnement **-40 °C ~ 60 °C**

Degré de protection **IP66**

Utilisation **Intérieur / Extérieur**

Humidité maximum **95%**

Protección contra rayos **6KV**

## 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**

## STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 256Gb**

Système de stockage **NAS / FTP / Micro SD**

ANR (Enregistrement redondant en SD) **Oui**

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Entrée audio **1 Entrée**

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**

Sortie audio **1**

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions **308 x 205 (Ø) mm**

Matériel **Métal**

Poids net **4000 g**

Poids avec emballage **5620 g**

Soporte incluido **Oui**

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne **300 m**

Type de vision nocturne **IR**

IR ON/Off **Automatique / Manuel**

Starlight **Oui**

## SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série **AI PTZ Camera Series**

Technologie **IP**

Type de caméra **PTZ**

## AXES

Mouvement **3 Axes**

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme **4 Entrées / 2 Sorties**



MÉTADONNÉES

Visage **Hommes-femmes / âge / lunettes / barbe /  
masque**