



Milesight

Caméra ptz ip avec 8 megapíxeles et objectif zoom optique

MS-C8241-X36PE

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	8 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 zonas
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Anti-scintillement	Oui

OCULAIRE

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

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Fonctions d'IA	Comptage de personnes, détection faciale avec métadonnées
Auto tracking	Oui
Franchissement de ligne	Oui
Détection des visages	Oui
Détection de mouvement	Oui
Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Video Tamper	Oui
Comptage de personnes	Oui
Détection de rôdeurs	Oui
Classification humain / véhicule	Oui

DISTANCE DORI

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	24V
Consommation (w)	28W
Ampérage	3000mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at

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
-------	-----------------

IMAGE

Capteur	CMOS ®
---------	---------------

Résolution capteur	3840 x 2160
--------------------	--------------------

Taille du capteur	1/1.8"
-------------------	---------------

Vitesse électronique obturateur	1s to 1/100,000s
---------------------------------	-------------------------

Illumination minimum	0.009Lux
----------------------	-----------------

Ratio S/N	Plus de 55dB
-----------	---------------------

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	308 x 205 (Ø) mm
------------	-------------------------

Matériel	Métal
----------	--------------

Poids net	4000 g
-----------	---------------

Poids avec emballage	5620 g
----------------------	---------------

Soporte incluido	Oui
------------------	------------

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
--------------------------------------	------------

TEMPÉRATURE

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

Degré de protection	IP66
---------------------	-------------

Utilisation	Intérieur / Extérieur
-------------	------------------------------

Humidité maximum	95%
------------------	------------

Protección contra rayos	6KV
-------------------------	------------

AUDIO (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
--------------	----------

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	300 m
--------------------------	--------------

Type de vision nocturne	IR
-------------------------	-----------

IR ON/Off	Automatique / Manuel
-----------	-----------------------------

Starlight	Oui
-----------	------------

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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**