



Milesight

Caméra ptz ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

MS-C5341-X25PE

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 zonas
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	5Mpx / 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 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Anti-scintillement	Oui

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Zoom optique	25x
Distance focale	4.8 mm ~ 120 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.5 ~ F/3.5
Angle de vision	57° ~ 2.8°
Distance minimum de mise au point	100mm ~ 1500mm

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
Détection de rôdeurs	Oui
Classification humain / véhicule	Oui
Comptage de personnes et d'objets	Oui

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	104 m
Detecter (objectif fermé)	2122 m
Observer (Objectif ouvert)	41 m
Observer (Objectif fermé)	842 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	21 m
Reconnaître (Objectif fermé)	424 m
Identifier (Objectif ouvert)	10 m
Identifier (Objectif fermé)	212 m

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	24V
Consommation (w)	27W
Ampérage	3000mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at

technical datasheet

Autofocus **Oui**

Vitesse zoom **6 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 **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

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**

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série **AI PTZ Camera Series**

Technologie **IP**

Type de caméra **PTZ**

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme **4 Entrées / 2 Sorties**

AMBIANCE

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 **200 m**

Type de vision nocturne **IR**

IR ON/Off **Automatique / Manuel**

Starlight **Oui**

STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 256Gb**

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

Anomalie de stockage **Oui**

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

AXES

Mouvement **3 Axes**

MÉTADONNÉES

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

