

technical datasheet



Milesight

Caméra ptz ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

MS-C5341-X30PE

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	30x
Distance focale	4.7 mm ~ 141 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.5 ~ F/4.0
Angle de vision	58° ~ 3°
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)	102 m
Detecter (objectif fermé)	1980 m
Observer (Objectif ouvert)	41 m
Observer (Objectif fermé)	786 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	21 m
Reconnaître (Objectif fermé)	396 m
Identifier(Objectif ouvert)	10 m
Identifier (Objectif fermé)	198 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

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
Ilumination 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 1TB
Système de stockage	NAS / Micro SD / Enregistreur
Anomalie de stockage	Oui
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui
AXES	
Mouvement	3 Axes
MÉTADONNÉES	
Visage	Hommes-femmes / âge / lunettes / barbe / masque

