technical datasheet



Milesight

Caméra ptz ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

MS-C2971-X23RPE

(CAMÈRAS)

Résolution	2 Mégapixels
vidéo	z Megapixeis
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR Super WDF	R Pro (140 dB)
images par seconde	50fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit Automati	que / Manuel
Zoom digital	16x
Masque vie privée	squ'à 8 zonas
Système	Oui
antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
	bps ~ 16Mbps
Compression H.265+/	H.265 / H.264
Main stream 1080P / 1.3Mpx / 720P /	704 x 576 (1 ~ 50fps)
Sub stream 704 x 576 / 640 × 480 / 640 × 288 / 320 x 2	
Sub stream 2 1080P / 720P / 704 x 576 640 × 360 / 320 x 2	6/640 × 480/
Marque d'eau	Oui
Anti- scintillement	Oui
DISTANCE DORI	
Detecter (objectif ouvert)	73 m
Detecter (objectif fermé)	1467 m
Observer (Objectif ouvert)	29 m
Observer (Objectif fermé)	582 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	15 m
Reconnaître (Objectif fermé)	293 m
Identifier(Objectif ouvert)	7 m

ANALYSE VIDÉO

Detection type	homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Funciones IA	Conteo de personas, detección facial con metadatos
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	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
OCUI AIRE	

Analytique avec classification

OCULAIRE

Type d´objectif	Zoom optique 5 mm ~ 117 mm F/1.5 ~ F/3.5 60° ~ 3° 100mm ~ 1500mm Oui	
Distance focale		
Ouverture maximum du diaphragme		
Angle de vision		
Distance minimum de mise au point		
Autofocus		
Vitesse zoom	6 s	

IMAGE

Capteur CMOS	
Résolution capteur	1920 x 1080
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1s to 1/100,000s
Ilumination minimum	0.005Lux
Ratio S/N	Plus de 55dB

technical datasheet

-40 °C ~ 60 °C	BIANCE npérature de fonctionnement	149 m	Identifier (Objectif fermé
IP66	gré de protection		PTZ
IK10	ti-vandale	ntal 360° / Verticale -5 ~ 90° avec autoflip	Rang Pan/Tilt Hori:
Intérieur / Extérieur	lisation	-	Vitesse
95%	midité maximum	tale 350°/s / Verticale 360°/s	contròle Horizo manuel
4KV	tección contra rayos	tale 350°/s / Verticale 360°/s	\/itassa antro
	RACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU	300	Mémoires
1 RJ45 (10M / 100M)	nnexion IP	ntre points établis, 4 rondes	
Oui, type S, G, T et M	VIF	<u>-</u> _	Docition après
Milesight CMS	giciel de gestion	ur à la position avant panne électrique	panne
Oui	rage d´adresses IP	o Scan / Auto Home / Preset	MOGA
Oui	connexion de réseau	3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position	inactivité Freezing
			ALINAENTATION ET CON
(0 (d)	TÉRIEL ET DIMENSIONS		ALIMENTATION ET CON: Mode d´alimentation
174.8 x 183 (Ø) mm	nensions	DC 12V	Tension
Métal	tériel	20W	Consommation (w)
2000 g	ds net	3000mA	. ,
2820 g	ds avec emballage		Ampérage
	ORMATIONS GÉNÉRALES	Oui	Alimentation PoE
AI PTZ Camera Series	ie ,	PoE+ 802.3at	Type PoE
IP	chnologie		AUDIO (CAMÉRAS)
PTZ	oe de caméra	1 Entrée	Entrée audio
	ES	G.711 / G.722 / G.726 / AAC	Compression audio
2 Axes	uvement	3 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz	fréquence d'échantillonnage
	TADONNÉES	16 Kbps ~ 256 Kbps	Taux bits
	Hommes-femmes / âg	1	Sortie audio
masque			VISION NOCTURNE
		160 m	Distance vision nocturne
	Milesight	IR	Type de vision nocturne
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Automatique / Manuel	IR ON/Off
		Oui	Starlight
			STOCKAGE
	TTT	Jusqu'à 1TB	Carte microSD
		NAS / Micro SD / Enregistreur	Système de stockage
		Oui	Anomalie de stockage
7		Oui	ANR (Enregistrement redondant en SD)

1 Entrée / 1 Sortie

Alarme