



Milesight

Caméra ptz ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

MS-C2971-X23RPC

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	2 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (140 dB)
images par seconde	50fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Zoom digital	16x
Masque vie privée	Jusqu'à 28 areas
Système antibrouillard	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Oui
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 50fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Anti-scintillement	Oui
OCULAIRE	
Type d'objectif	Zoom optique
Distance focale	5 mm ~ 117 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.5 ~ F/3.5
Angle de vision	60° ~ 3°

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Fonctions d'IA	Comptage de personnes, détection faciale
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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	19W
Ampérage	3000mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP66
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	90%
Protección contra rayos	4KV

AUDIO (CAMÉRAS)

Entrée audio	1 Entrée
--------------	-----------------

technical datasheet

Distance minimum de mise au point	100mm ~ 1500mm
Autofocus	Oui
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
Illumination minimum	0.002Lux
Ratio S/N	Plus de 55dB

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S, G, T et Q
Logiciel de gestion	Milesight CMS
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Filtrage d'adresses IP	Oui
Déconnexion de réseau	Oui

PTZ

Rang Pan/Tilt	Horizontal 360° / Verticale -5 ~ 90° avec autoflip
Vitesse contrôle manuel	Horizontal 450°/s / Verticale 360°/s
Vitesse entre presets	Horizontal 450°/s / Verticale 360°/s
Mémoires	300
Position après panne électrique	Retour à la position avant panne électrique

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	174.8 x 183 (Ø) mm
Poids net	2000 g
Poids avec emballage	2785 g

AXES

Mouvement	2 Axes
-----------	---------------

Compression audio	G.711 / G.722.1
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	160 m
Type de vision nocturne	IR
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Smart IR	Oui

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	AI PTZ Camera Series
Technologie	IP
Type de caméra	PTZ

STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	NAS / Micro SD / Enregistreur
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	1 Entrée / 1 Sortie
--------	----------------------------

