technical datasheet



Milesight

Câmara ptz ip de 2 megapixels e lente zoom óptico

MS-C2971-X23RPE

()	
Resolução vídeo	2 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	Super WDR Pro (140 dB)
Imagens por segundo	50fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Zoom digital	16x
Máscara privacidade	Até 8 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream 1080P / 1.3	Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)
Sub stream 704 x 576 / 64	0 × 480 / 640 × 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 50fps)
SIIN CTraam /	OP / 704 x 576 / 640 × 480 / < 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Marca de água	Sim
Antiparpadeo	Sim
DISTÂNCIA DORI	
Detectar (Lente aberta)	73 m
Detectar (Lente fechada)	1467 m
Observar (Lente aberta)	29 m
Observar (Lente fechada)	582 m
Reconhecer (Lente aberta)	15 m
Reconhecer (Lente fechada)	293 m
Identificar (Lente aberta)	7 m

ANÁLISE DE VÍDEO

AMBIENTE

Tipo de detecção	homem/veículo	ca com classificação o no cruzamento de linhas/áreas
Funciones IA (Conteo de persor	nas, detección facial con metadatos
Cruzamento de linha		Sim
Intrusão		Sim
Detecção de faces		Sim
Detecção de movimento		Sim
Objeto esquecido		Sim
Objeto perdido		Sim
Video Tamper		Sim
Detecção de merodeo		Sim
Clasificação humano / veículo		Sim
Contagem de pessoas e objectos		Sim
LENTE		
Tipo lente		Zoom óptico
Distância focal		5 mm ~ 117 mm
Máxima abertura	diafragma	F/1.5 ~ F/3.5
Ângulo de visão		60° ~ 3°
Distância mínima	abordagem	100mm ~ 1500mm
Focagem automá	itica	Sim
Velocidade zoom		6 s
IMAGEM		
Sensor		CMOS ®
Resolução sensor		1920 x 1080
Tamanho Sensor		1/2.8'
Velocidade electro	ónica obturador	1s to 1/100,000s
Iluminação mínim	na	0.005Lux
Ratio S/N		Mais de 55dB

technical datasheet

Identificar (Lente fechada) 149 m		Temperatu	ra de operação	-40 °C ~ 60 °C			
PTZ			Grau de pro	 otecção	IP66		
	lorizontal 360° / Vertica	l -5 ~ 90° com	 Antivandali	ismo	IK10		
Pan/Tilt		autoflip	Uso		Interior / Exterior		
Velocidade controle	ontrole Horizontal 350°/s / Vertical 360		Humidade	máxima	95%		
manual Velocidade				Protección contra rayos 4K\			
entre presets	Horizontal 350°/s / \	/ertical 360°/s	CARACTERÍSTICAS DA REDE				
Memórias		300		Conexão IP 1 RJ45 (10M / 100M			
Modo PTZ	8 Tour entre pontos es		ONVIF		Sim, tipo S, G, T, e M		
Posição apos		rondas	Software de	e gestão	Milesight CMS		
falha eléctrica	Retorno a posição a	nterior a falha	Filtro ende	reços IP	Sim		
	Auto Scan / Auto F		Desconexã	o da rede	Sim		
Modo ocioso Fro	eezing / 3D Positioning	/ PTZ Limits / nitial Position	MATERIAL	E DIMENSÕES			
AL IN 45 NIT A C 2 C 5		There is a section.	Dimensões	5	174.8 x 183 (Ø) mm		
ALIMENTAÇÃO E Modo alimentaçã		DC	Material		Metal		
Tensão		12V	Peso líquid	0	2000 g		
Consumo (w)		20W	Peso com e	embalagem	2820 g		
			INICODAAA	SÕES SEDAIS			
Amperagem		3000mA	•	ÕES GERAIS	ALDIZ Camara Cariaa		
Alimentação PoE		Sim	Serie		AI PTZ Camera Series		
Tipo PoE		PoE+ 802.3at	Tecnología		IP		
ÁUDIO(CÂMARAS	5)		Tipo de câr	mara	PTZ		
Entrada de áudio		1 Entrada	EIXOS				
Compressão de á	udio G.711 / G.722	/ G.726 / AAC	Movimento		2-Axis		
Frequência da amostragem	8 kHz 16 kHz 32	2 kHz 44.1 kHz 48 kHz	METADAD	OS			
Velocidade bits	16 Kb	ps ~ 256 Kbps	Rostro	Género / idade /	óculos / barba / máscara		
Saída de áudio		1					
VISÃO NOTURNA				A			
Distância visão no	oturna	160 m		Milesigl	nt		
Tipo de visão notu	urna	IR					
IR ON/Off	Automá	ático / Manual					
Starlight		Sim		17777			
ARMAZENAMEN ⁻	ТО						
Cartão MicroSD		Até 1TB	(
Sistema de armaz	zenamento NA	S / Micro SD /			OI /		
 Anomalia de arm	azenamento	Gravador Sim					
ANR (Gravação re		Sim		1330	-		
em SD)		5					

1 Entradas / 1 Saída

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme