

technical datasheet



Milesight

Telecamera ptz ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico MS-C2971-X23RPE

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	2 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	Super WDR Pro (140 dB)
Immagini al secondo	50fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Zoom digitale	16x
Privacy mask	Fino a 8 zone
Sistema anti appannamento	Si
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	16Kbps ~ 16Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 50fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Filigrana	Sí
Anti sfarfallio	Sí

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	73 m
Rivelare (Lente chiusa)	1467 m
Osservare (Lente aperta)	29 m
Osservare (Lente chiusa)	582 m
Riconoscere (Lente aperta)	15 m
Riconoscere (Lente chiusa)	293 m
Identificare (Lente aperta)	7 m
Identificare (Lente chiusa)	149 m

PTZ

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funciones IA	Conteo de personas, detección facial con metadatos
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Oggetto abbandonato	Sí
Oggetto perso	Sí
Video Tamper	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí
Conta persone e oggetti	Sí

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Distanzia focale	5 mm ~ 117 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.5 ~ F/3.5
Angolo di visione	60° ~ 3°
Distanza minima di messa a fuoco	100mm ~ 1500mm
Messa a fuoco automatica	Si
Velocità dello zoom	6 s

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	20W
Amperaggio	3000mA
Alimentazione PoE	Si
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 60 °C
--------------------------	-----------------------

technical datasheet

Gamma pan / tilt	Orizzontale 360 ° / Verticale -5 ~ 90 ° con autoflip
Controllo della velocità manuale	Orizzontale 350°/s / Verticale 360°/s
Velocidad entre presets	Orizzontale 350°/s / Verticale 360°/s
Memorie	300
Modalità PTZ	8 Tour tra punti stabiliti, 4 round
Posizione dopo fallimento elettrico	Ritorna alla posizione prima del fallimento
Modalità di inattività	Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position
IMMAGINE	
Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	1920 x 1080
Dimensione del sensore	1/2.8'
Velocità dell'otturatore elettronico	1s to 1/100,000s
Illuminazione minima	0.005Lux
Rapporto S / N	Più di 55 dB
AUDIO(TELECAMERE)	
Ingresso audio	1 Ingresso
Compressione audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Frequenza di campionamento	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Bit rate	16 Kbps ~ 256 Kbps
Uscita audio	1
VISIONE NOTTURNA	
Distanza di visione notturna	160 m
Tipo di visione notturna	IR
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Starlight	Sí
STORAGE	
scheda Micro SD	Fino a 1TB
Sistemi di stoccaggio	NAS / Micro SD / Registratore
Anomalia di memorizzazione	Sí
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí
INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)	
Allarme	1 Ingresso / 1 Uscita

Grado di protezione	IP66
Antivandalismo	IK10
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%
Protección contra rayos	4KV
CARATTERISTICHE DI RETE	
Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G, T e M
Software di gestione	Milesight CMS
Filtro indirizzo IP	Sí
Disconnessione di rete	Sí

MATERIALE E DIMENSIONI	
Dimensioni	174.8 x 183 (Ø) mm
Materiale	Metallo
Peso neto	2000 g
Peso con confezione	2820 g
INFORMAZIONI GENERALI	
Serie	AI PTZ Camera Series
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	PTZ
ASSI	
Movimento	2-Axis
METADATI	
Faccia	Sesso / età / occhiali / barba / maschera



INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme **1 Ingresso / 1 Uscita**