## technical datasheet



## **M**ilesight

### Telecamera ptz ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico

### MS-C2971-X23RPE

VIDEO (TELECAMERE)		ANALISI VIDEO	
Video resolution	2 Megapixel	Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
BLC	Sí		Conteo de personas, detección
HLC	Sí	Funciones IA	facial con metadatos
3D-NR	Sí	Attraversamento	Sí
AGC	Sí	della linea Intrusione	Sí
AWB	Sí	Rilevamento	
WDR	Super WDR Pro (140 dB)	facciale	Sí
Immagini al secondo	50fps	Rilevazione del movimento	Sí
Uscita video	RJ45	Oggetto abbandonato	Sí
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale	Oggetto perso	Sí
Zoom digitale	16x	Video Tamper	Sí
Privacy mask	Fino a 8 zone	Rilevazione di bighellonare	Sí
Sistema anti appannamento	Si	Classificazione veicolo / umano	Sì
Tipo di codice	CBR / VBR	Conta persone e	Sì
Bit rate	16Kbps ~ 16Mbps	oggetti	
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264	LENTE	
1080D / 1 3N	Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~	Tipo lente	Zoom ottico
Main stream	50fps)	Distanzia focale	5 mm ~ 117 mm
SIIN STRAM	5 / 640 × 480 / 640 × 360 / 288 / 320 x 240 (1 ~ 50fps)	Apertura massima	a del diaframma <b>F/1.5 ~ F/3.5</b>
Sub stream 2 1080P / 720F	P / 704 x 576 / 640 × 480 / 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)	Angolo di visione	60° ~ 3°
Filigrana	Sí	Distanza minima	di messa a fuoco 100mm ~ 1500mm
Anti sfarfallio	Sí	Messa a fuoco aut	omatica <b>Si</b>
	31	Velocità dello zoo	m 6s
DISTANZA DORI		IMMAGINE	
Rivelare (Lente aperta)	73 m	Sensore	CMOS ®
Rivelare (Lente chiusa)	1467 m	Risoluzione del se	
Osservare (Lente aperta)	29 m		
Osservare (Lente chiusa)	582 m	Dimensione del se	·
Riconoscere (Lente aperta)	15 m	Velocità dell'ottur	
Riconoscere (Lente chiusa)	293 m	Illuminazione mir	
Identificare (Lente aperta)	7 m	Rapporto S / N	Più di 55 dB

Temperatura di esercizio

-40 °C ~ 60 °C

# technical datasheet

Gamma pan / tilt	Orizzontale 360 $^{\circ}$ / Verticale -5 $^{\sim}$ 90 $^{\circ}$ 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

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

#### 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 /	<sup>1</sup> 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	Sì, 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

