

Milesight

Telecamera bullet ip da 5 megapixel e ottica fissa

MS-C5364-UPD/J

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	5 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Colore
Privacy mask	Fino a 4 zone
Sistema anti appannamento	Sí
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	16Kbps ~ 16Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	5Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Anti sfarfallio	Sí

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	2592 x 1944
Dimensione del sensore	1/2.8"
Velocità dell'otturatore elettronico	1s to 1/100,000s
Illuminazione minima	0.002Lux
Rapporto S / N	Più di 55 dB

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	180 x 97 x 74 mm
Materiale	Metallo
Peso netto	610 g
Peso con confezione	730 g

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Attraversamento della linea	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Oggetto abbandonato	Sí
Oggetto perso	Sí
Video Tamper	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	90%

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G, T e Q
Software di gestione	Milesight CMS
Filtro indirizzo IP	Sí
Disconnessione di rete	Sí

LENTE

Tipo lente	Fissa
Distanza focale	2.8 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.0
Angolo di visione	104°

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	AI Color+ Series
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Bullet
VISIONE NOTTURNA	
Distanza di visione notturna	30 m

technical datasheet

DISTANZA DORI

Rilevare	57 m
Osservare	23 m
Riconoscere	11 m
Identificare	6 m

ALIMENTAZIONE CONSUMO

Consumo (w)	5W
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

STORAGE

scheda Micro SD	Fino 256Gb
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí

Tipo di visione notturna	Luz blanca
Luce bianca	2
ASSI	
Movimento	3-Axis

