

Milesight



Telecamera lettura delle targhe (anpr) ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico

MS-C2964-RFLPE

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	2 Megapixel
BLC	Sì
HLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
WDR	Super WDR Pro (140 dB)
Immagini al secondo	50fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Fino a 8 zone
Sistema anti appannamento	Sì
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	Sì
Anti sfarfallio	Sì

FUNZIONI LETTORE DI TARGHE

Lista bianca	Sì, fino a 20000 record
Lista nera	Sì, fino a 20000 record
Distanza lettura targhe	25 m durante el día / 20 m durante la noche con IR
Numero di corsie	2
Massima velocità veicolo	120 Km / h
Rapporto di rilevazione	≥98%
Detección de vehículo sin matrícula	Sì

IMMAGINE

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	37 m
Rivelare (Lente chiusa)	130 m
Osservare (Lente aperta)	16 m
Osservare (Lente chiusa)	51 m
Riconoscere (Lente aperta)	8 m
Riconoscere (Lente chiusa)	26 m
Identificare (Lente aperta)	4 m
Identificare (Lente chiusa)	13 m

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	8W
Amperaggio	670mA
Alimentazione PoE	Sì
Tipo PoE	PoE 802.3af

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	50 m
Tipo di visione notturna	IR
Numero di LED	2
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Starlight	Sì

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	Sì

technical datasheet

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)

Microfono incorporato	Sì
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

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	239.5 x 76 (Ø) mm
Materiale	Metallo
Peso netto	850 g
Peso con confezione	1150 g

STORAGE

scheda Micro SD	Fino a 1TB
Sistemi di stoccaggio	NAS / Micro SD / Registratore
Anomalia di memorizzazione	Sì
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sì

ASSI

Movimento	3-Axis
-----------	--------

Disconnessione di rete	Sì
------------------------	----

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Distanza focale	2.7 mm ~ 13.5 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.4
Angolo di visione	115° ~ 35°

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	AI PRO Camera Series
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Lettura delle targhe (ANPR)

ANALISI VIDEO

Rilevazione del movimento	Sì
---------------------------	----

