



Telecamera bullet ip da 4 megapixel e ottica fissa

DS-2CD1043G2-I

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	20fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Fino a 4 zone
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	32Kbps ~ 8Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Filigrana	Sí
Specchio	On / Off

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	5W
Amperaggio	420mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP67
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%

MATERIALE E DIMENSIONI

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S e T
Numero massimo di utenti	Fino a 32 utenti
Protezione password	Sí
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox
Software di gestione	iVMS-4200 / Hik-Connect
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Vista in diretta simultanea	Fino a 6 canali

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	2560 x 1440
Dimensione del sensore	1/3"
Velocità dell'otturatore elettronico	1/3 ~ 1/100000s
Illuminazione minima	0.01Lux
VISIONE NOTTURNA	
Distanza di visione notturna	30 m
Tipo di visione notturna	IR
EXIR	Sí
Lunghezza d'onda	850 nm

LENTE

Tipo lente	Fissa
Distanza focale	2.8 mm
Apertura massima del diaframma	F/2.0
Angolo di visione	99°

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Rilevamento avanzato (classificazione persona/veicolo)
Rilevazione del movimento	Sí
Video Tamper	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	PRO
-------	------------

technical datasheet

Dimensioni	170.8 x 69.1 x 66 mm
Materiale	Metallo e plastica
Peso neto	270 g
Peso con confezione	430 g

DISTANZA DORI

Rilevare	59 m
Osservare	23 m
Riconoscere	11 m
Identificare	5 m

ASSI

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

Tecnología	IP
------------	-----------

Tipo di telecamera	Bullet
--------------------	---------------

