

MOVOK

Telecamera bullet ip da 8 megapixel e ottica fissa

VK-IPC-B581-AS-LI



VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	8 Megapixel
BLC	Sì
HLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
WDR	WDR (140 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Colore
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	3Kbps ~ 16384Kbps
Compressione	H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Specchio	On / Off

ANALISI VIDEO

Tipo de deteccion	Analitica con clasificacion humano/vehiculo/vehiculo no motorizado en cruce de línea/área
Funciones IA	Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos
Attraversamento della linea	Sì
Intrusione	Sì
Rilevamento facciale	Sì
Rilevazione del movimento	Sì (4 aree)
Oggetto abbandonato	Sì
Oggetto perso	Sì
Mappa di calore	Sì
Contapersona	Sì
Rilevazione di bighellonare	Sì
Classificazione veicolo / umano	Sì

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sì, tipo G
Numero massimo di utenti	16
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox
Software di gestione	Smart PSS / ConfigTool (ambos en red local)
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sì
Conflitto di indirizzi IP	Sì

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	3840 x 2160
Dimensione del sensore	1/1.8'
Velocità dell'otturatore elettronico	1/3 ~ 1/100000s
Illuminazione minima	Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux
Rapporto S / N	Piu di 56dB

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	50 m
Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Distanza luce bianca	50 m
Luce bianca	Sì
Smart Dual Illumination	Sì (passa da IR a colori al rilevamento di persone)

AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato	Sì
Ingresso audio	1 Ingresso
Altoparlante incorporato	Sì
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF
Uscita audio	1

technical datasheet

Detección de parking	Sì
----------------------	-----------

SMD	Sì
-----	-----------

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
-----------------------------------	-----------

Tensione	12V
----------	------------

Consumo (w)	5.2W
-------------	-------------

Amperaggio	440mA
------------	--------------

Alimentazione PoE	Sì
-------------------	-----------

Tipo PoE	PoE 802.3af
----------	--------------------

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	224 x 77 x 76 mm
------------	-------------------------

Materiale	Metallo
-----------	----------------

Peso netto	760 g
------------	--------------

Peso con confezione	920 g
---------------------	--------------

Colore	Bianco
--------	---------------

LENTE

Tipo lente	Fissa
------------	--------------

Distanza focale	2.8 mm
-----------------	---------------

Apertura massima del diaframma	F/1.6
--------------------------------	--------------

Angolo di visione	107°
-------------------	-------------

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
--------------------------	-----------------------

Grado di protezione	IP67
---------------------	-------------

Uso	Interno / Esterno
-----	--------------------------

Umidità massima	95%
-----------------	------------

STORAGE

scheda Micro SD	Fino 256Gb
-----------------	-------------------

Sistemi di stoccaggio	FTP / Micro SD
-----------------------	-----------------------

Anomalia di memorizzazione	Sì
----------------------------	-----------

ASSI

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

RELEVA

Faccia	Sì
--------	-----------

Veicolo	Sì
---------	-----------

Corpo umano	Sì
-------------	-----------

Veicolo non motorizzato	Sì
-------------------------	-----------

Ricerca AI (intelligenza artificiale)	Permette la ricerca di metadati
---------------------------------------	--

DISTANZA DORI

Rilevare	82 m
----------	-------------

Osservare	32 m
-----------	-------------

Riconoscere	16 m
-------------	-------------

Identificare	8 m
--------------	------------

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

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

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

Serie	Serie 5
-------	----------------

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	1 Ingresso / 1 Uscita
---------	------------------------------

RS485	1 Ingresso
-------	-------------------

TIOC

Sirena	Sì
--------	-----------

Luce	Sì
------	-----------

