



MOVOK

Ip minidome Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

VK-IPC-T581-AS-LI

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (140 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Farbe
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	3Kbps ~ 16384Kbps
Kompression	H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Spiegel	On / Off

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung
KI-Funktionen	Personenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung mit Metadaten
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja (4 Zonen)
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Heatmap	Ja
Personenzähler	Ja
Herumlungernder Nachweis	Si

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ G
Maximale Benutzeranzahl	16
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Managment	MOVOK (CMS)
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerktrennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgroße	1/1.8'
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	5.2W
Amperezahl	440mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	110 x 122 (Ø) mm
Material	Metall
Nettogewicht	550 g
Gewicht mit Verpackung	770 g
Farbe	Weiss

METADATEN

Gesicht	Ja
Fahrzeug	Ja

technical datasheet

Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
---------------------------------	-----------

Detección de parking	Ja
----------------------	-----------

SMD	Ja
-----	-----------

NACHTSICHT

Nachtsicht	40 m
------------	-------------

Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
-----------------	----------------------------------

IR ON/Off	Automatisch / Manuell
-----------	------------------------------

Weiß Licht	Si
------------	-----------

Weißlichtabstand	40 m
------------------	-------------

Smart Dual Illumination	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)
-------------------------	---

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	Ja
----------------------	-----------

Audio Eingang	1 Eingang
---------------	------------------

Eingebauter Lautsprecher	Ja
--------------------------	-----------

Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF
--------------------	---

Audioausgabe	1
--------------	----------

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
--------------------	-----------------------

Schutzart	IP67
-----------	-------------

Verwendung	Innen / Außen
------------	----------------------

Maximale Feuchtigkeit	95%
-----------------------	------------

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	82 m
-------------	-------------

Beobachten	32 m
------------	-------------

Erkennen	16 m
----------	-------------

Identifizieren	8 m
----------------	------------

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
---------------	---------------------

Speichersystem	FTP / Micro SD
----------------	-----------------------

Speicheranomalie	Ja
------------------	-----------

ACHSE

Bewegung	3-Axis
----------	---------------

Menschlicher Körper	Ja
---------------------	-----------

Nicht motorisiertes Fahrzeug	Ja
------------------------------	-----------

Suche AI (artificial intelligence)	Ermöglicht die Suche nach Metadaten
------------------------------------	--

LINSE

Linsen Typ	Fixes
------------	--------------

Brennweite	2.8 mm
------------	---------------

Maximale Membranöffnung	F/1.6
-------------------------	--------------

Blickwinkel	107°
-------------	-------------

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

Technologie	IP
-------------	-----------

Art der Kamera	Minidome
----------------	-----------------

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	1 Eingang / 1 Ausgang
-------	------------------------------

RS485	1 Eingang
-------	------------------

TIOC

Sirene	Ja
--------	-----------

Licht	Ja
-------	-----------

