



HIKVISION®

Ip bullet Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

DS-2CD2043G2-LI2U

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 8 Zonen
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	32Kbps ~ 8Mbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)
Spiegel	On / Off

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Gesichtserkennung
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Video Tamper	Si
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	6W
Amperezahl	500mA

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S y G
Maximale Benutzeranzahl	Bis 32 Benutzer
Passwortschutz	Ja
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software Managment	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 6 Kanäle
IP Adressenfilter	Ja

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2688 x 1520
Sensorgröße	1/2.9'
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	0.005Lux
Verhältnis S / N	Más de 52dB

NACHTSICHT

Nachtsicht	40 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Weiß Licht	Si
Weißlichtabstand	40 m
Wellenlänge	850 nm
Smart Hybrid Light	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	176.3 x 74.4 (Ø) mm
Material	Metall
Nettogewicht	515 g
Gewicht mit Verpackung	760 g
Farbe	Weiss

UMGEBUNG

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

technical datasheet

PoE Stromversorgung	Ja
---------------------	----

PoE Typ	PoE 802.3af
---------	-------------

LINSE

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

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

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

Blickwinkel	104°
-------------	------

Minimale Fokustentfernung	1400mm
---------------------------	--------

Filtro IR	Si
-----------	----

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	Ja, dual array
-------------------------	----------------

Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
--------------------	--

Rauschfilter	SI
--------------	----

Abtastfrequenz	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
----------------	----------------------------------

Bit rate	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
----------	--

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	63 m
-------------	------

Beobachten	25 m
------------	------

Erkennen	12 m
----------	------

Identifizieren	6 m
----------------	-----

ACHSE

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

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

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

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Acusense
-------	----------

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

Art der Kamera	Bullet
----------------	--------

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb
---------------	--------------

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

ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Si
------------------------------------	----

SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste	Ja
-------------	----

