

## HIKVISION®



Ip bullet Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

DS-2CD2643G2-LIZS2U

### 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.264
EIS	Ja
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

### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	64 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	198 m
Beobachten (Offene Linse)	25 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	79 m
Erkennen (Offene Linse)	13 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	40 m
Identifizieren (Offene Linse)	16 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	20 m

### NACHTSICHT

Nachtsicht	60 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Smart IR	Ja
Weiß Licht	Si

### 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

### 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

### AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	Ja, dual array
Audio Eingang	1 Eingang
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)
Audioausgabe	1

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
-----------------------	----

# technical datasheet

Weißlichtabstand	<b>60 m</b>
Wellenlänge	<b>850 nm</b>
Smart Hybrid Light	<b>Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)</b>

## BILD

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

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP67</b>
Antivandalismus	<b>IK10</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>

## LINSE

Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Brennweite	<b>2.8 mm ~ 12 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.6 ~ F/4.4</b>
Blickwinkel	<b>102.4° ~ 31.2°</b>
Filtro IR	<b>Sí</b>

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	<b>Acusense</b>
Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>Bullet</b>

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	<b>1 Eingang / 1 Ausgang</b>
-------	------------------------------

Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>13W</b>
Amperezahl	<b>1080mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE+ 802.3at</b>

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>298 x 97.9 x 95.7 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>1530 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>1920 g</b>
Farbe	<b>Weiss</b>

## SPEICHER

MicroSD-Karte	<b>Bis zu 512Gb</b>
Speichersystem	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
Speicheranomalie	<b>Ja</b>
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	<b>Sí</b>

## ACHSE

Bewegung	<b>3-Axis</b>
----------	---------------

## SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste	<b>Ja</b>
-------------	-----------

