

HIKVISION®



Ip bullet Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

DS-2CD2643G2-IZS

VIDEO (KAMARAS)

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

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	1 Eingang
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	64 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	200 m
Beobachten (Offene Linse)	25 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	79 m
Erkennen (Offene Linse)	13 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	40 m
Identifizieren (Offene Linse)	6 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	20 m

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	Si

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	15W
Amperezahl	1080mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE+ 802.3at

UMGEBUNG

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

LINSE

technical datasheet

Rauschfilter	SI
Abtastfrequenz	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Bit rate	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Audioausgabe	1

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2688 x 1520
Sensorgroße	1/3"
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	0.005Lux

NACHTSICHT

Nachtsicht	60 m
Nachtsichtmodus	IR
EXIR	Ja
Wellenlänge	850 nm

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	308.5 x 97.9 x 93 mm
Material	Aluminiumlegierung
Nettogewicht	1400 g
Gewicht mit Verpackung	1830 g

ACHSE

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

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

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

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Brennweite	2.8 mm ~ 12 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	95.8° ~ 29.2°

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet
Serie	Acusense

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Speichersystem	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Si

SYSTEM (KAMERAS)

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

