



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
Weiβ Licht	Sí

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 Management	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	Sí
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	60 m
Wellenlänge	850 nm
Smart Hybrid Light	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)

BILD

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

UMGEBUNG

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

LINSE

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Acusense
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

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

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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

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

SPEICHER

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

ACHSE

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

SYSTEM (KAMERAS)

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

