



Ip bullet Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

DS-2CD2083G2-IU

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	20fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	32Kbps ~ 16Mbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 20fps) / 6Mpx / 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)
Anti Flimmern	Ja
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	Ja
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja

STROM UND VERBRAUCH

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

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
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 6 Kanäle
IP Adressenfilter	Ja

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	0.005Lux
Verhältnis S / N	Más de 52dB

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	107°
Filtro IR	Sí

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	Ja
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
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)

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

technical datasheet

Spannung	12V
Verbrauch (w)	6W
Amperezahl	500mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
ENTFERNUNG DORI	
Detektieren	88 m
Beobachten	35 m
Erkennen	17 m
Identifizieren	9 m
NACHTSICHT	
Nachtsicht	40 m
Nachtsichtmodus	IR
Wellenlänge	850 nm
ACHSE	
Bewegung	3-Axis

Abmessungen	161.7 x 70 (Ø) mm
Material	Metall
Nettogewicht	495 g
Gewicht mit Verpackung	760 g
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)	Sí
SYSTEM (KAMERAS)	
Reset Taste	Ja

