technical datasheet



Video Tamper

HIKVISION°

Ip minidome Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

DS-2CD2147G3-LIS2UY

Videoauflösung	4 Megapixel	IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
BLC	Ja	ONVIF	Ja, typ S, G und T
HLC	Ja	Maximale	Bis 32 Benuzter
3D-NR		Benutzeranzahl	
AGC		Passwortschutz	Ja
AWB		Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
WDR		Software Managment	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik- Central
Bilder pro	WDR (130 dB)	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Sekunde	25fps	Live Simultanansicht	Bis zu 6 Kanäle
Video Ausgang	RJ45	IP Adressenfilter	
Tag / Nacht- Modus	Automatisch / Manuell	NACHTSICHT	- Ca
Privacy mask	Bis 4 Zonen	Nachtsicht	30 m
Nebelschutz System	Ja	Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Art des Kodex	CBR / VBR	Smart IR	Ja
Bitrate	32Kbps ~ 8Mbps	Weiß Licht	Sí
Kompression	H.265 / H.264	Weißlichtabstand	30 m
EIS	Ja	Wellenlänge	850 nm
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)	Smart Hybrid	Ja (schaltet bei Erkennung von
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)	Light BILD	Personen von IR auf Farbe um)
Sub stream 2 1080	OP / 720P / 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 10fps)	Sensor	CMOS ®
Wasserzeichen	Ja	Sensorauflösung	2688 x 1520
Spiegel	On / Off	Sensorgröße	1/1.8'
VIDEOANALYSE		Elektronische verschl	usszeit 1s to 1/100,000s
VIDEOANALYSE	Analytik mit Personen-	Minimale Beleuchtur	ng 0.0001Lux
Erkennungsmodus	/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen	Verhältnis S / N	Más de 52dB
KI-Funktionen	Gesichtserkennung	LINSE	
Szenenwechsel	Ja	Linsen Typ	Fixes
Linienüberschreitung	Ja	Brennweite	2.8 mm
Intrusion	Ja	Maximale Membranö	iffnung F/1.0
Gesichtserkennung	Ja	Blickwinkel	1110°
	g Ja	Minimale Fokusentfe	rnung 2500mm

Filtro IR

FNTFFRNUNG DORI

Sí

technical datasheet

Mensch/Fahrzeug	Ja
AUDIO (KAMARAS)	
Eingebautes	_
Mikrofon	Ja
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 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Audioausgabe	1
STROM UND VERBRAI	UCH
Stromversorgungsmo	dus DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	7.2W
Amperezahl	600mA
Amperezam	600IIIA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Stromversorgung PoE Typ UMGEBUNG	Ja
PoE Stromversorgung PoE Typ	Ja PoE 802.3af -30 °C ~ 60 °C
PoE Stromversorgung PoE Typ UMGEBUNG Betriebstemperatur	Ja PoE 802.3af
PoE Stromversorgung PoE Typ UMGEBUNG Betriebstemperatur Schutzart	Ja PoE 802.3af -30°C ~ 60°C IP67 / NEMA 4X Innen / Außen
PoE Stromversorgung PoE Typ UMGEBUNG Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit	Ja PoE 802.3af -30 °C ~ 60 °C IP67 / NEMA 4X Innen / Außen
PoE Stromversorgung PoE Typ UMGEBUNG Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit ALLGEMEINE INFORM	Ja PoE 802.3af -30 °C ~ 60 °C IP67 / NEMA 4X Innen / Außen 95% ATIONEN
PoE Stromversorgung PoE Typ UMGEBUNG Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit ALLGEMEINE INFORM Serie	Ja PoE 802.3af -30 °C ~ 60 °C IP67 / NEMA 4X Innen / Außen 95% ATIONEN ColorVu
PoE Stromversorgung PoE Typ UMGEBUNG Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit ALLGEMEINE INFORM Serie Technologie	Ja PoE 802.3af -30 °C ~ 60 °C IP67 / NEMA 4X Innen / Außen 95% ATIONEN ColorVu
PoE Stromversorgung PoE Typ UMGEBUNG Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit ALLGEMEINE INFORM Serie	Ja PoE 802.3af -30 °C ~ 60 °C IP67 / NEMA 4X Innen / Außen 95% ATIONEN

Bewegung

Alarm

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Detektieren	61 m
Beobachten	24 m
Erkennen	12 m
Identifizieren	6 m

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	97.6 x 121.5 (Ø) mm
Material	Metall
Nettogewicht	600 g
Gewicht mit Verpackung	830 g

SPEICHER

3-Axis

1 Eingang / 1 Ausgang

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

SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste	Ja
110000 10000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

