

HIKVISION®

Ip bullet Kamera mit 8 megapixel und fixes objektiv

DS-2CD2087G3-LI2UY/SL



VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (130 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	32Kbps ~ 16Mbps
Kompression	H.265 / H.264
EIS	Ja
Main stream	4K / 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)
Wasserzeichen	Ja
Spiegel	On / Off

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Gesichtserkennung
Szenenwechsel	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Video Tamper	Si

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S, G und T
Maximale Benutzeranzahl	Bis 32 Benutzer
Passwortschutz	Ja
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Managment	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 6 Kanäle
IP Adressenfilter	Ja

NACHTSICHT

Nachtsicht	40 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Smart IR	Ja
Full Color	Ja
Wellenlänge	850 nm
Weißlichtabstand	40 m
Weiß Licht	Si
Smart Hybrid Light	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)

LINSE

Linse Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.0
Blickwinkel	108.8°
Minimale Fokulentfernung	3300mm
Filtro IR	Si

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	15W
Amperezahl	1250mA
PoE Stromversorgung	Ja

technical datasheet

Klassifizierung Mensch/Fahrzeug **Sí**

BILD

Sensor **CMOS ®**
Sensorauflösung **3840 x 2160**
Sensorgroße **1/1.8'**
Elektronische verschlusszeit **1s to 1/100,000s**
Minimale Beleuchtung **0.0005Lux**
Verhältnis S / N **Más de 52dB**

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon **Ja**
Eingebauter Lautsprecher **Ja**
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.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)**

UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-30 °C ~ 60 °C**
Schutzart **IP67 / NEMA 4X**
Verwendung **Innen / Außen**
Maximale Feuchtigkeit **95%**

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie **ColorVu**
Technologie **IP**
Art der Kamera **Bullet**

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

TIOC

Licht **Weiß**

PoE Typ **PoE+ 802.3at**

ENTFERNUNG DORI

Detektieren **89 m**
Beobachten **35 m**
Erkennen **17 m**
Identifizieren **8 m**

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen **176.3 x 74.4 (Ø) mm**
Material **Metall**
Nettogewicht **530 g**
Gewicht mit Verpackung **820 g**

SPEICHER

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

SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste **Ja**

