



## HIKVISION®

Ip minidome Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

DS-2CD2347G3-LIS2UY/SL

### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>4 Megapixel</b>
BLC	<b>Ja</b>
HLC	<b>Ja</b>
3D-NR	<b>Ja</b>
AGC	<b>Ja</b>
AWB	<b>Ja</b>
WDR	<b>WDR (130 dB)</b>
Bilder pro Sekunde	<b>25fps</b>
Video Ausgang	<b>RJ45</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Automatisch / Manuell</b>
Privacy mask	<b>Bis 4 Zonen</b>
Nebelschutz System	<b>Ja</b>
Art des Kodex	<b>CBR / VBR</b>
Bitrate	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Kompression	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Ja</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)</b>
Wasserzeichen	<b>Ja</b>
Spiegel	<b>On / Off</b>

### VIDEOANALYSE

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

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

### AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	<b>Ja</b>
Audio Eingang	<b>1 Eingang</b>
Eingebauter Lautsprecher	<b>Ja</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC-LC / MP2L2 / PCM</b>
Rauschfilter	<b>SI</b>
Abtastfrequenz	<b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz</b>
Bit rate	<b>64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)</b>
Audioausgabe	<b>1</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>15.5W</b>
Amperezahl	<b>1300mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE+ 802.3at</b>

### LINSE

Linsen Typ	<b>Fixes</b>
Brennweite	<b>2.8 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.0</b>

# technical datasheet

Klassifizierung **Ja**  
Mensch/Fahrzeug

## BILD

Sensor **CMOS ®**  
Sensorauflösung **2688 x 1520**  
Sensorgröße **1/1.8"**  
Elektronische verschlusszeit **1s to 1/100,000s**  
Minimale Beleuchtung **0.0001Lux**  
Verhältnis S / N **Más de 52dB**

## NACHTSICHT

Nachtsicht **30 m**  
Nachtsichtmodus **Dual light (IR+Weißlicht)**  
Smart IR **Ja**  
Weißlichtabstand **30 m**  
Wellenlänge **850 nm**  
Smart Hybrid Light **Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)**

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen **160 x 170 (Ø) mm**  
Material **Metall**  
Nettogewicht **820 g**  
Gewicht mit Verpackung **1200 g**

## SPEICHER

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

## ACHSE

Bewegung **3-Axis**

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm **1 Eingang / 1 Ausgang**

Blickwinkel **111°**

Minimale Fokusentfernung **2500mm**

Filtro IR **Sí**

## UMGEBUNG

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

## ENTFERNUNG DORI

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

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

## SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste **Ja**

## TIOC

Licht **Weiß**

