## technical datasheet



Video Tamper

## **HIKVISION®**

Ip bullet Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

DS-2CD2047G3-LI2UY/SL

| VIDEO (KAMARAS)   |  | NETZWERKEIGENSC               | HAFTEN  |
|---|--|-------------------------------|---|
| 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   | Ja   | Benutzeranzahl Passwortschutz |   |
| AGC   | Ja   | Webbrowser                    | Explorer / Chrome / Firefox                                     |
| AWB   | Ja   | Software                      | iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-                                  |
| WDR   | WDR (130 dB)   | Managment                     | Central   |
| Bilder pro  | 25fps  | Mobile Geräte                 | Android / IOS (Apple)   |
| Sekunde   | <u> </u>   | Live Simultanansicht          | Bis zu 6 Kanäle   |
| Video Ausgang   | RJ45   | IP Adressenfilter             | Ja  |
| Tag / Nacht-<br>Modus   | Automatisch / Manuell                                      | NACHTSICHT                    |   |
| Privacy mask  | Bis 4 Zonen  | Nachtsicht                    | 40 m  |
| Nebelschutz<br>System   | Ja   | Nachtsichtmodus               | Dual light (IR+Weißlicht)                                       |
| Art des Kodex   | CBR / VBR  | Smart IR                      | Ja  |
| Bitrate   | 32Kbps ~ 8Mbps   | Full Color                    | Ja  |
| Kompression   | H.265 / H.264  | Weiß Licht                    | Sí  |
| EIS   | Ја   |                               | 40 m  |
| Main stream   | 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)                            | Wellenlänge                   | 850 nm  |
| Sub stream  | 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)                   | Smart Hybrid<br>Light         | Ja (schaltet bei Erkennung von<br>Personen von IR auf Farbe um) |
| Sub stream 2 108  | 30P / 720P / 640 × 480 / 640 × 360<br>(1 ~ 10fps)          | LINSE                         |   |
| Wasserzeichen   | Ja   | Linsen Typ                    | Fixes   |
| Spiegel   | On / Off   | Brennweite                    | 2.8 mm  |
| VIDEOANALYSE  |  | Maximale Membranö             | ffnung <b>F/1.0</b>   |
| VIDEO/ III/ IETOE   | Analytik mit Personen-                                     | Blickwinkel                   | 111°  |
| Erkennungsmodus   | /Fahrzeugklassifizierung bei<br>Linien-/Bereichsübergängen | Minimale Fokusentfe           | rnung <b>2500mm</b>   |
| KI-Funktionen   | Gesichtserkennung  | Filtro IR                     | Sí  |
| Szenenwechsel   | Ja   | STROM UND VERBRA              | AUCH  |
| Linienüberschreitung  |  | Stromversorgungsmo            |   |
| Intrusion   | Ja   | Spannung                      | 12V   |
| Gesichtserkennung   | Ја   | Verbrauch (w)                 | 12W   |
| Bewegungserkennui   |  | Amperezahl                    | 1000mA  |
| \( \( \) \( |  | DoE Stromyorcorgun            |   |

Sí

PoE Stromversorgung

Ja

# technical datasheet

| lassifizierung<br>1ensch/Fahrzeug | Ja   |
|-----------------------------------|--|
| ILD                               |  |
| ensor                             | CMOS ®   |
| ensorauflösung                    | 2688 x 1520  |
| ensorgröße                        | 1/1.8'   |
| lektronische verschl              | usszeit <b>1s to 1/100,000s</b>  |
| 1inimale Beleuchtur               | ng <b>0.0001Lux</b>  |
| erhältnis S / N                   | Más de 52dB  |
| UDIO (KAMARAS)                    |  |
| ingebautes<br>1ikrofon            | Ja   |
| ingebauter<br>autsprecher         | Ja   |
| udiokomprimierung                 | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 /<br>AAC / MP2L2 / MP3 / PCM                                 |
| auschfilter                       | SI   |
| btastfrequenz                     | 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz   |
| iit rate                          | 64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1<br>/ G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) /<br>32 ~ 160 Kbps (MP2L2) |
| MGEBUNG                           |  |
| etriebstemperatur                 | -30 °C ~ 60 °C   |
| chutzart                          | IP67 / NEMA 4X   |
| erwendung                         | Innen / Außen  |
| 1aximale Feuchtigke               | eit <b>95</b> %  |
| LLGEMEINE INFOR                   | MATIONEN   |
| erie                              | ColorVu  |
| echnologie                        | IP   |
| rt der Kamera                     | Bullet   |
|                                   |  |
| CHSE                              |  |

TIOC Licht

| РоЕ Тур                  | PoE+ 802.3at |
|--------------------------|--------------|
| ENTFERNUNG DORI          |              |
| Detektieren              | 61 m         |
| Beobachten               | 24 m         |
| Erkennen                 | 12 m         |
| Identifizieren           | 6 m          |
| MATERIAL UND ABMESSUNGEN |              |

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

### SPEICHER

Weiß

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

### SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste Ja

