



## Ip bullet Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

### DS-2CD2083G2-IU

#### VIDEO (KAMARAS)

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

#### VIDEOANALYSE

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

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
-----------------------	-----------

#### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Ja, typ S y G</b>
Maximale Benutzeranzahl	<b>Bis 32 Benutzer</b>
Passwortschutz	<b>Ja</b>
Webbrowser	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software Management	<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>

#### BILD

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

#### LINSE

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

#### AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	<b>Ja</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>
Rauschfilter	<b>SI</b>
Abtastfrequenz	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>
Bit rate	<b>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)</b>

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

# technical datasheet

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

Abmessungen	<b>161.7 x 70 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>495 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>760 g</b>
<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>	
Serie	<b>Acusense</b>
Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>Bullet</b>
<b>SPEICHER</b>	
MicroSD-Karte	<b>Bis zu 512Gb</b>
Speichersystem	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	<b>Sí</b>
<b>SYSTEM (KAMERAS)</b>	
Reset Taste	<b>Ja</b>

