

HIKVISION®



Ip bullet Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

DS-2CD1643G2-LIZSU

VIDEO (KAMARAS)

| | |
|--------------------|---|
| Videoauflösung | 4 Megapixel |
| BLC | Ja |
| HLC | Ja |
| 3D-NR | Ja |
| AGC | Ja |
| AWB | Ja |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Bilder pro Sekunde | 20fps |
| Video Ausgang | RJ45 |
| Tag / Nacht-Modus | Automatisch / Manuell |
| Privacy mask | Bis 4 Zonen |
| Art des Kodex | CBR / VBR |
| Bitrate | 32Kbps ~ 16Mbps |
| Kompression | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 4Mpx (1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps) |
| Wasserzeichen | Ja |
| Spiegel | On / Off |

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 |
| Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) |
| Live Simultanansicht | Bis zu 6 Kanäle |

STROM UND VERBRAUCH

| | |
|-----------------------|-------|
| Stromversorgungsmodus | DC |
| Spannung | 12V |
| Verbrauch (w) | 10.5W |

ENTFERNUNG DORI

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Detektieren (Offene Linse) | 64 m |
| Detektieren (Geschlossene Linse) | 198 m |
| Beobachten (Offene Linse) | 25 m |
| Beobachten (Geschlossene Linse) | 79 m |
| Erkennen (Offene Linse) | 13 m |
| Erkennen (Geschlossene Linse) | 40 m |
| Identifizieren (Offene Linse) | 6 m |
| Identifizieren (Geschlossene Linse) | 20 m |

AUDIO (KAMARAS)

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

NACHTSICHT

| | |
|--------------------|--|
| Nachtsicht | 50 m |
| Nachtsichtmodus | Dual light (IR+Weißlicht) |
| Anzahl der LEDs | 2 |
| IR ON/Off | Automatisch / Manuell |
| Weiß Licht | 2 |
| Smart Hybrid Light | Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um) |

LINSE

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Linsen Typ | Optischer Zoom (gesteuert) |
| Brennweite | 2.8 mm ~ 12 mm |
| Maximale Membranöffnung | F/1.6 |
| Blickwinkel | 96.7° ~ 29.7° |
| Filtro IR | SI |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

technical datasheet

| | |
|---------------------|--------------------|
| Amperezahl | 880mA |
| PoE Stromversorgung | Ja |
| PoE Typ | PoE 802.3af |

BILD

| | |
|----------------------|--------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Sensorauflösung | 2560 x 1440 |
| Sensorgröße | 1/3" |
| Minimale Beleuchtung | 0.005Lux |
| Verhältnis S / N | Más de 52dB |

UMGEBUNG

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | -30 °C ~ 60 °C |
| Schutzart | IP67 |
| Verwendung | Innen / Außen |
| Maximale Feuchtigkeit | 95% |

VIDEOANALYSE

| | |
|------------------------------------|--|
| Erkennungsmodus | Erweiterte Erkennung (Personen- /Fahrzeugklassifizierung) |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Video Tamper | Sí |
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | Ja |

ACHSE

| | |
|----------|---------------|
| Bewegung | 3-Axis |
|----------|---------------|

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

| | |
|-------|------------------------------|
| Alarm | 1 Eingang / 1 Ausgang |
|-------|------------------------------|

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Abmessungen | 252 x 88.1 x 83.4 mm |
| Material | Metall |
| Nettogewicht | 590 g |
| Gewicht mit Verpackung | 910 g |

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|----------------|---------------|
| Serie | PRO |
| Technologie | IP |
| Art der Kamera | Bullet |

SPEICHER

| | |
|----------------|-----------------------|
| MicroSD-Karte | Bis zu 512Gb |
| Speichersystem | FTP / Micro SD |

SYSTEM (KAMERAS)

| | |
|-------------|-----------|
| Reset Taste | Ja |
|-------------|-----------|

