



HIKVISION®

Ip minidome Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

DS-2CD2143G2-LIS2U

VIDEO (KAMARAS)

| | |
|--------------------|---|
| Videoauflösung | 4 Megapixel |
| BLC | Ja |
| HLC | Ja |
| 3D-NR | Ja |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Bilder pro Sekunde | 25fps |
| Video Ausgang | RJ45 |
| Tag / Nacht-Modus | Automatisch / Manuell |
| Privacy mask | Bis 8 Zonen |
| Art des Kodex | CBR / VBR |
| Bitrate | 32Kbps ~ 8Mbps |
| Kompression | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 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) |
| Spiegel | On / Off |

VIDEOANALYSE

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

AUDIO (KAMARAS)

| | |
|----------------------|--|
| Eingebautes Mikrofon | Ja, dual array |
| Audio Eingang | 1 Eingang |
| Audiokomprimierung | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM |

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

NACHTSICHT

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

BILD

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Sensorauflösung | 2688 x 1520 |
| Sensorgröße | 1/2.9' |
| Elektronische verschlusszeit | 1/3 ~ 1/100000s |
| Minimale Beleuchtung | 0.005Lux |
| Verhältnis S / N | Más de 52dB |

UMGEBUNG

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | -30 °C ~ 60 °C |
| Schutzart | IP67 |
| Antivandalismus | IK10 |
| Verwendung | Innen / Außen |
| Maximale Feuchtigkeit | 95% |

LINSE

technical datasheet

| | |
|----------------|--|
| Rauschfilter | SI |
| Abtastfrequenz | 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz |
| Bit rate | 64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) |
| Audioausgabe | 1 |

STROM UND VERBRAUCH

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Stromversorgungsmodus | DC |
| Spannung | 12V |
| Verbrauch (w) | 7.2W |
| Amperezahl | 600mA |
| PoE Stromversorgung | Ja |
| PoE Typ | PoE 802.3af |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Abmessungen | 97.6 x 121.5 (Ø) mm |
| Material | Aluminiumlegierung |
| Nettogewicht | 600 g |
| Gewicht mit Verpackung | 830 g |
| Farbe | Weiss |

ENTFERNUNG DORI

| | |
|----------------|-------------|
| Detektieren | 67 m |
| Beobachten | 26 m |
| Erkennen | 12 m |
| Identifizieren | 6 m |

ACHSE

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

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

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

| | |
|-------------------------|---------------|
| Linsen Typ | Fixes |
| Brennweite | 2.8 mm |
| Maximale Membranöffnung | F/1.6 |
| Blickwinkel | 104° |
| Filtro IR | Si |

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|----------------|-----------------|
| Serie | Acusense |
| Technologie | IP |
| Art der Kamera | Minidome |

SPEICHER

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| MicroSD-Karte | Bis zu 512Gb |
| Speichersystem | NAS / Micro SD / Rekorder |
| ANR (Redundante Aufnahme in SD) | Si |

SYSTEM (KAMERAS)

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

