technical datasheet



HIKVISION°

Ip bullet Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

DS-2CD2046G2H-IU

| 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 | | Explorer / Chrome / Firefox / |
| AWB | Ja | Webbrowser | Safari |
| WDR | WDR (120 dB) | Software Managment | iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik- Central |
| Bilder pro | 25fps | Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) |
| Sekunde Video Ausgang | RJ45 | Live Simultanansicht | Bis zu 6 Kanäle |
| Tag / Nacht- | | IP Adressenfilter | Ja |
| Modus | Automatisch / Manuell | BILD | |
| Privacy mask | Bis 4 Zonen | Sensor CMOS ® | |
| Art des Kodex | CBR / VBR | | |
| Bitrate | 32Kbps ~ 8Mbps | Sensorauflösung | 2688 x 1520 |
| Kompression | H.265+ / H.265 / H.264 | Sensorgröße | 1/3' |
| Main stream | 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps) | Elektronische verschlusszeit 1/3 ~ 1/100000s | |
| Sub stream 7 | 20P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ | Minimale Beleuchtung 0.001 | |
| Sub stream 2 | 25fps) 2 / 720P / 640 × 480 / 640 × 360 (1 × 10fps) | Verhältnis S / N | Más de 52dB |
| Spiegel | (1 ~ 10fps) On / Off | LINSE | _, |
| opiogei | J., J. | Linsen Typ | Fixes |
| VIDEOANALYSE | | Brennweite | 2.8 mm |
| Erkennungsmodus | Analytik mit Personen- /Fahrzeugklassifizierung bei | Maximale Membrand Blickwinkel | 5ffnung F/1.0 100.2° |
| KI-Funktionen | Linien-/Bereichsübergängen Gesichtserkennung | Minimale Fokusentfe | |
| Szenenwechsel | Ja | Filtro IR | Sí |
| Linienüberschreitung | | T Hel O IIX | 31 |
| Intrusion | | AUDIO (KAMARAS) | |
| | | Eingebautes Mikrofon | Ja |
| Gesichtserkennung Bewegungserkennung | | Audiokomprimierung | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM |
| Video Tamper | Sí | Rauschfilter | SI |
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | Ja | Abtastfrequenz | 8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz |
| NACHTSICHT | | | 64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 |
| Nachtsicht | 40 m | Bit rate Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 6 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kb | |

(MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)

technical datasheet

| Nachtsichtmodus | IR | ENTFERNUNG DORI | |
|--------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|
| IR ON/Off Aut | tomatisch / Manuell | Detektieren | 63 m |
| EXIR | Ja | Beobachten | 25 m |
| Wellenlänge | 850 nm | Erkennen | 12 m |
| DarkFighter | Ја | Identifizieren 6 m | |
| STROM UND VERBRAUCH | | MATERIAL UND ABMESSUNGEN | |
| Stromversorgungsmodus | DC | Abmessungen | 179.2 x 74.4 (Ø) mm |
| Spannung | 12V | Material Metall | |
| Verbrauch (w) | 5.5W | Nettogewicht | 530 g |
| Amperezahl | 460mA | Gewicht mit Verpackung 750 g | |
| PoE Stromversorgung | Ja | SPEICHER | |
| РоЕ Тур | PoE 802.3af | MicroSD-Karte | Bis zu 512Gb |
| UMGEBUNG | | Speichersystem | NAS / FTP / Micro SD |
| Betriebstemperatur | -30 °C ~ 60 °C | ANR (Redundante Aufnahme in | Sí |
| Schutzart | IP67 | SD) | 3. |
| Verwendung | Innen / Außen | SYSTEM (KAMERAS) | |
| Maximale Feuchtigkeit | 95% | Reset Taste Ja | |
| ALLGEMEINE INFORMATIONEN | | | |
| Serie | Acusense | | |
| Technologie | IP | | |
| Art der Kamera | Bullet | | |
| ACHSE | | | |
| Bewegung | 3-Axis | | |