technical datasheet



STROM UND VERBRAUCH

HIKVISION°

Ip Panorama-Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

DS-2CD2387G2P-LSU/SL-B

| Videoauflösung | 8 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 | |
| AGC | Ja | Passwortschutz | Ja |
| AWB | Ja | Webbrowser | Explorer / Chrome / Firefox |
| WDR | WDR (130 dB) | Software Managment | iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik- Central |
| Bilder pro | | Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) |
| Sekunde | 15fps@5120 x 1440 | Live Simultanansicht | Bis zu 6 Kanäle |
| Video Ausgang | RJ45 | IP Adressenfilter | Ja |
| Tag / Nacht- Modus | Automatisch / Manuell | DII D | |
| Privacy mask | Bis 8 Zonen | BILD Sensor | CMOS ® |
| Art des Kodex | CBR / VBR | Sensorauflösung | 5120 x 1440 |
| Bitrate | 32Kbps ~ 16Mbps | Sensorgröße | 2 x 1/1.8' |
| Kompression | H.265+ / H.265 / H.264 | Elektronische verschlu | |
| Main stream | 5120 x 1440 (12.5fps WDR ON) / 5120 x | Minimale Beleuchtung | |
| | 1440 (20fps WDR OFF) 1920 x 536 / 960 x 272 (12.5fps WDR | | |
| Sub stream | ON) / 1920 x 536 / 960 x 272 (12.51ps WDR ON) / 1920 x 536 / 960 x 272 (20fps WDR OFF) | Verhältnis S / N | Más de 52dB |
| Wasserzeichen | Ja | VIDEOANALYSE | Analytik mit Personen- |
| Anti Flimmern | Ja | Erkennungsmodus | /Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen |
| AUDIO (KAMARA | .S) | Szenenwechsel | Ja |
| Eingebautes | Ja | Linienüberschreitung | Ja |
| Mikrofon Audio Eingang | 1 Eingang | Intrusion | Ja |
| Eingebauter | | Bewegungserkennung | |
| Lautsprecher | Ja | Klassifizierung | Ja |
| Audiokomprimie | rung G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM | Mensch/Fahrzeug | 54 |
| Rauschfilter | SI | NACHTSICHT | |
| Abtastfrequenz | 8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 | Nachtsicht | 30 m |
| | kHz | Nachtsichtmodus | Weißlicht |
| | 64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 | Full Color | Ja |
| Bit rate | Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) | Weiß Licht | 2 |
| Audioausgabe | 1 | ENTFERNUNG DORI | |
| = | | | 77 |

Detektieren

77 m

technical datasheet

| Stromversorgungsmodus | DC |
|--------------------------|----------------|
| Spannung | 12V |
| Verbrauch (w) | 10.5W |
| Amperezahl | 880mA |
| PoE Stromversorgung | Ja |
| РоЕ Тур | PoE 802.3af |
| LINSE | |
| Linsen Typ | Fixes |
| Brennweite | 4 mm |
| Maximale Membranöffnung | F/1.0 |
| Blickwinkel | 180° |
| Minimale Fokusentfernung | 3600mm |
| UMGEBUNG | |
| Betriebstemperatur | -30 °C ~ 60 °C |
| Schutzart | IP67 |
| Verwendung | Innen / Außen |
| Maximale Feuchtigkeit | 95% |
| ALLGEMEINE INFORMATIONEN | |
| Serie | ColorVu |

| Serie | ColorVu |
|----------------|----------|
| Technologie | IP |
| Art der Kamera | Panorama |
| TIOC | |
| Sirene | Ja |
| Licht | Weiß |

SYSTEM (KAMERAS)

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

| Beobachten | 30 m |
|----------------|------|
| Erkennen | 15 m |
| Identifizieren | 7 m |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| Abmessungen | 155.3 x 155 (Ø) mm |
|------------------------|--------------------|
| Material | Metall |
| Nettogewicht | 1110 g |
| Gewicht mit Verpackung | 1900 g |

SPEICHER

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

ACHSE

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

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm 1 Eingang / 1 Ausgang

