technical datasheet



ENTFERNUNG DORI



Ip bullet Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

HWI-B140HA

| VIDEO (KAMARAS) | | NETZWERKEIGENSCHAFT | EN |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Videoauflösung | 4 Megapixel | IP Verbindung | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| BLC | Ja | ONVIF | Ja, typ S und T |
| HLC | Ja | Maximale Benutzeranzahl | Bis 32 Benuzter |
| 3D-NR | Ja | Passwortschutz | Ja |
| AGC | Ja | Webbrowser | Explorer / Chrome / Firefox |
| AWB | Ja | Software Managment | iVMS-4200 / Hik-Connect |
| WDR | WDR (120 dB) | Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) |
| Bilder pro Sekunde | 20fps | Live Simultanansicht | Bis zu 6 Kanäle |
| Video Ausgang | RJ45 | STROM UND VERBRAUCH | I |
| Tag / Nacht- Modus | Automatisch / Manuell | Stromversorgungsmodus | DC |
| Privacy mask | Bis 4 Zonen | Spannung | 12V |
| Art des Kodex | CBR / VBR | Verbrauch (w) | 6.5W |
| Bitrate | 32Kbps ~ 8Mbps | Amperezahl | 400mA |
| Kompression | H.265+ / H.265 / H.264 | PoE Stromversorgung | Ja |
| | 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25fps) | РоЕ Тур | PoE 802.3af |
| Sub stream 640 × 4 | 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps) | NACHTSICHT | |
| Wasserzeichen | Ja | Nachtsicht | 30 m |
| Spiegel | On / Off | Nachtsichtmodus | IR |
| | , | EXIR | Ja |
| BILD | | Wellenlänge | 850 nm |
| Sensor | CMOS ® | UMGEBUNG | |
| Sensorauflösung | 2560 x 1440 | Betriebstemperatur | -30 °C ~ 60 °C |
| Sensorgröße | 1/3' | Schutzart | IP67 |
| Elektronische verschlusszeit | 1/3 ~ 1/100000s | Verwendung | Innen / Außen |
| Minimale Beleuchtung | 0.01Lux | Maximale Feuchtigkeit | 95% |
| Verhältnis S / N | Más de 52dB | Maximale Federitigkeit | 93/0 |
| LINSE | | VIDEOANALYSE | |
| Linsen Typ | Fixes | Erkennungsmodus | Erweiterte Erkennung (Personen- |
| Brennweite | 2.8 mm | Video Tamper | /Fahrzeugklassifizierung) Sí |
| Maximale Membranöffnung | F/2.0 | Klassifizierung | |
| Blickwinkel | 99° | Mensch/Fahrzeug | Jа |
| Filtro IR | Sí | Bewegungserkennung 2.0 | a (Personen und Fahrzeuge) |

technical datasheet

| Detektieren | 59 m |
|----------------|------|
| Beobachten | 23 m |
| Erkennen | 11 m |
| Identifizieren | 5 m |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| Abmessungen | 184.1 x 69.1 x 66 mm |
|------------------------|-----------------------|
| Material | Metall und Kunststoff |
| Nettogewicht | 270 g |
| Gewicht mit Verpackung | 440 g |

ACHSE

| | _ |
|-----------|--------|
| Beweauna | 3-Axis |
| Bewedulid | J-AXIS |
| | |

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

SPEICHER

Speichersystem FTP

