

technical datasheet



ahua
TECHNOLOGY

Ip bullet Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

IPC-HFW3549T1-AS-PV-S5

VIDEO (KAMARAS)

| | |
|--------------------|--|
| Videoauflösung | 5 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 | Farbe |
| Privacy mask | Bis 4 Zonen |
| Nebelschutz System | Ja |
| Art des Kodex | CBR / VBR / ABR |
| Bitrate | 3Kbps ~ 16384Kbps |
| Kompression | AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264 |
| Main stream | 5Mpx (1 ~ 20fps) |
| Sub stream | 704 x 576 |
| Sub stream 2 | 1080P (1 ~ 25fps) |
| Wasserzeichen | Ja |
| Spiegel | On / Off |
| SSA | Si |
| AI SSA | Ja |

NACHTSICHT

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Nachtsicht | 30 m |
| Nachtsichtmodus | Dual light (IR+Weißlicht) |
| Anzahl der LEDs | 2 |
| IR ON/Off | Automatisch / Manuell |
| Starlight | Ja |
| Full Color | Ja |
| Weiβ Licht | 2 |
| Weiβlichtabstand | 30 m |
| Smart Dual Illumination | Ja |

BILD

VIDEOANALYSE

| Erkennungsmodus | Erweiterte Erkennung (Personen-/Fahrzeug-/Haustierklassifizierung) |
|------------------------------------|---|
| AcuPick | Ja |
| Szenenwechsel | Ja |
| Linienüberschreitung | Ja |
| Intrusion | Ja |
| Bewegungserkennung | Ja (4 Zonen) |
| Audioerkennung | Ja |
| Video Tamper | Sí |
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug | Ja |
| SMD 4.0 | Ja |

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| IP Verbindung | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Ja, typ S, G und T |
| Maximale Benutzeranzahl | 20 Benutzer |
| Webbrowser | Explorer / Chrome / Firefox |
| Software Management | Smart PSS Lite / DSS / DMSS |
| Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) |
| Netzwerk trennung | Ja |
| Konflikt von IP Adressen | Ja |
| Onlinesicherheit | Ja |

STROM UND VERBRAUCH

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Stromversorgungsmodus | DC |
| Spannung | 12V |
| Verbrauch (w) | 8.3W |
| Amperezahl | 700mA |
| PoE Stromversorgung | Ja |
| PoE Typ | PoE 802.3af |
| LINSE | |
| Linsen Typ | Fixes |
| Brennweite | 2.8 mm |

technical datasheet

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Sensor | CMOS ® | Maximale Membranöffnung | F1.0 |
| Sensorauflösung | 2960 x 1668 | Blickwinkel | 97° |
| Sensorgröße | 1/2.7' | Minimale Fokusentfernung | 1500mm |
| Elektronische verschlusszeit | 1/3 ~ 1/100000s | UMGEBUNG | |
| Minimale Beleuchtung | Color: 0.003Lux / B/W: 0.0003Lux | Betriebstemperatur | -40 °C ~ 60 °C |
| Verhältnis S / N | Mehr als 56dB | Schutzart | IP67 |
| MATERIAL UND ABMESSUNGEN | | | |
| Abmessungen | 288.4 x 94.4 x 84.7 mm | Verwendung | Innen / Außen |
| Material | Metall und Kunststoff | Maximale Feuchtigkeit | 95% |
| Nettogewicht | 1000 g | ENTFERNUNG DORI | |
| Gewicht mit Verpackung | 1300 g | Detektieren | 66 m |
| Farbe | Weiss | Beobachten | 26 m |
| AUDIO (KAMARAS) | | | |
| Eingebautes Mikrofon | Ja | Erkennen | 13 m |
| Audio Eingang | 1 Eingang | Identifizieren | 7 m |
| Eingebauter Lautsprecher | Ja | SPEICHER | |
| Audiokomprimierung | G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM | MicroSD-Karte | Bis zu 512Gb |
| Audioausgabe | 1 | Speichersystem | NAS / FTP / SFTP / Micro SD |
| ALLGEMEINE INFORMATIONEN | | | |
| Serie | Active Deterrence | Speicheranomalie | Ja |
| Technologie | IP | TIOC | |
| Art der Kamera | Bullet | Sirene | Ja |
| SYSTEM (KAMERAS) | | | |
| RAM Speicher | 1024 MB | Licht | Licht blau/rot |
| ROM Speicher | 256 MB | EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS) | |
| ACHSE | | | |
| Bewegung | 3-Axis | Alarm | 1 Eingang / 1 Ausgang |