



Typ: Bullet - Wärmebild - Kamera
Artikelnummer: GD-TI-AT3607T
EAN CODE: 4260573064182

PREMIUM

Die PREMIUM-Produktlinie bietet vielseitige Lösungen mit einzigartigen und unvergleichlichen Funktionen.

Highlights

Objektklassifizierung



Diese Technologie nutzt einen hochentwickelten Deep-Learning-Algorithmus, der erkennen kann, ob der Alarm durch einen Menschen, ein Fahrzeug oder ein anderes Objekt ausgelöst wurde.

Merkmale

- SD/SDHC/SDXC-Steckplatz für Dauer- und Zeitplanaufzeichnung
- Temperatur-Alarm für den Brandschutz- & Branderkennungsalgorithmus
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke
- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- Perimeterschutz: Herausfiltern unerwünschter Alarme durch Blätter, Licht, Tiere usw.
- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V

Technische Daten GD-TI-AT3607T

Wärmebild Modul

| | |
|----------------------------|---|
| Infrarotsensor: | Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array |
| Auflösung: | 640 x 512 |
| IFOV: | 2,62 mrad |
| NETD: | < 35 mk (@25° C, F=1.0) |
| Spektralbereich: | 8 µm to 14 µm |
| Detektor Raster: | 17 µm |
| Objektivbrennweite (IR): | 6,5 mm |
| Blickwinkel: | 88,5° x 73,2° (HxV) |
| MOD (Min. Objekt Distanz): | 0,6 m |

Allgemein

| | |
|-------------------------|--|
| Branderkennung: | Dynamische Branderkennung, bis zu 10 Brandpunkte detektierbar |
| Messoption: | 3 Temperaturmessarten, 21 Regeln (10 Punkte, 10 Regionen und 1 Linie) |
| Objektmessbereich: | - 20°C bis 150°C |
| Genauigkeit: | ± 8°C |
| DRI-Bereich: | Detektionsbereich, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 631 m Detektionsbereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 206 m Erkennungsbereich, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 158 m Erkennungsbereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 51 m Identifikationsbereich, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 79 m Identifikationsbereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 26 m |
| Smart Function Bereich: | VCA-Reichweite, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 134 m VCA-Reichweite, Mensch 1,8 m x 0,5 m: 48 m Temperaturmessung, Objekt 2 x 2 m: 164 m Temperaturmessung, Objekt 1 x 1 m: 83 m Branderkennung, Objekt 1 x 1 m: 206 m |
| Zubehör enthalten: | Anschlusskasten |

Bildrate

| | |
|-----------------|---|
| Main Stream: | 50 Hz: 25 Bps (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 512, 352 x 288) |
| Sub- Stream: | 50 Hz: 25 Bps (704 x 576, 640 x 512, 352 x 288) |
| 3. Videostream: | 50 Hz: 25 Bps (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 512, 352 x 288) |

Netzwerk

| | |
|--------------------|---|
| Anzahl Clients: | Bis zu 32 und 20 gleichzeitig |
| Videokompression: | H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG |
| SD- Karte: | Steckplatz für Micro SD/SDHC/SDXC Karte mit ANR (bis zu 256G), NAS (NFS, SMB/CIFS) |
| Client Software: | C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS) |
| Web Browser: | Plug-in required live view: Internet Explorer 11 Non Plug-in live view and service: Chrome 57.0+, Mozilla Firefox 52+ |
| Netzwerkprotokoll: | TCP/IP, IPv4/IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, UDP, PPPoE, SNMP |

Netzwerk

| | |
|-------------------|--|
| Onlinesicherheit: | 3 Ebenen der Benutzerverwaltung: Administrator, Bediener, Benutzer, AES-Verschlüsselung für den Kennwortschutz, kompliziertes Kennwort, HTTPS (SSL) -Anmeldungsauthentifizierung, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP / HTTPS, 802.1X-Authentifizierung (EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adresse Filter-, WSSE- und Digest-Authentifizierung für ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierten Verschlüsselungssuiten einschließlich AES 256-Verschlüsselung, Brute-Force-Verzögerungsschutz, signierte Firmware und sicherer Start durch Softwareprüfung |
|-------------------|--|

Anschlüsse

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Audioeingang/-ausgang: | 1 Audioeingang und 1 Audioausgang |
| Alarめingang/-ausgang: | 2/2 |
| Netzwerkanschlüsse: | 1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45) |
| Schnittstelle(n): | 1x RS-485 |

Intelligent Funktionen

| | |
|---------------------|--|
| Bewegungserkennung: | Ein/ Aus/ Bereich einstellbar |
| Einbruchserkennung: | Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich |
| Linienquerung: | Überschreiten einer vordefinierten Linie |
| Bereich Eintritt: | Eintreten in eine vordefinierte Zone |
| Bereich Austritt: | Verlassen einer vordefinierten Zone |
| Ereignisquelle: | Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung |
| Ereignis Aktion: | E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, C-WERK benachrichtigen, auf FTP / NAS hochladen, SD-Karten-Aufnahme und / oder Schnappschuss auslösen. |

Standards

| | |
|---------------|---|
| Schutzklasse: | IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), (ausgenommen Linsenglass) |
| Normen: | CE, EAC, FCC, RoHS konform |
| Standard: | ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI |

Umgebung

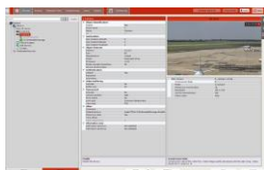
| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F) |
| Rel. Luftfeuchte: | weniger als 95%, nicht Kondensierend |

Elektrisch

| | |
|----------------------|--|
| Überspannungsschutz: | TVS 6000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen |
| Versorgungsspannung: | 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af) |
| Leistungsaufnahme: | Max. 5 W |

Mechanisch

| | |
|--------------|--|
| Abmessungen: | 358 × 114 × 115 mm (14,1 × 4,47 × 4,53 inch) |
| Gewicht: | 1780 g (3,9 lb) |

Zubehör

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01



GD-BR-AML01AC

Garantie

Für alle Kameras der Produktlinien „SMART“, „PRO“ und „PREMIUM“ gilt eine verlängerte Garantiezeit von 5 Jahre auf elektronische Teile, mechanischer Verschleiß an beweglichen Teilen ist nicht inbegriffen. Bitte beachten Sie unsere Allgemeine Lieferbedingungen.