## **GD-TI-AT3625T**











Typ: Bullet - Wärmebild - Kamera Artikelnummer: GD-TI-AT3625T EAN CODE: 4260573064199

## **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
- IP 66 zertifiziert
- Unterstützt Dual Power PoE/DC12V

- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- 3-Achsen-Halterung, 2 Arten der Montage: Wand/Decke

# GD-TI-AT3625T



#### **Technische Daten GD-TI-AT3625T**

Wärmebild Modul

Infrarotsensor: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array

Auflösung: 640 x 512

IFOV: 0.68 mrad

NETD: < 35 mk (@25° C, F=1.0)

Spektralbereich: 8 µm to 14 µm

Detektor Raster: 17 μm
Objektivbrennweite (IR): 25 mm

Blickwinkel: 24,5° x 18,5° (HxV)

MOD (Min. Objekt Distanz): 13 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: 2255 m

Detektionsbereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 735 m Erkennungsbereich, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 564 m Erkennungsbereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 184 m Identifikationsbereich, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 282 m Identifikationsbereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 92 m

Smart Function Bereich: VCA-Bereich, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 515 m

VCA-Bereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 184 m Temperaturmessung, Objekt 2 x 2 m: 585 m Temperaturmessung, Objekt 1 x 1 m: 295 m

**Bildrate** 

1. Videostream: 50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 512, 352 × 288)

2. Videostream: 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 512, 352 × 288)

3. Videostream: 50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 512, 352 × 288)

Netzwerk

Anzahl Clients: Bis zu 32 und 20 gleichzeitig

Videokompression: H.264, 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

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

## Wärmebild IP-Kamera 25 mm

## GD-TI-AT3625T



Anschlüsse

Audioeingang/-ausgang: 1 Audioeingang und 1 Audioausgang

Alarmeingang/-ausgang: 2/2

Netzwerkanschlüsse: 1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)

Schnittstelle(n): 1x RS-485

**Intelligent Funktionen** 

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:  $-40 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 65 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 149 \,^{\circ}\text{F})$ 

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:  $358 \times 114 \times 115 \text{ mm} (14,1 \times 4,47 \times 4,53 \text{ inch})$ 

Gewicht: 1780 g (3,9 lb)

#### Zubehör





GD-BR-AMC03 GD-BR-AML01

### 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.