



Typ: Bullet - Wärmebild - Kamera

Artikelnummer: GD-TI-AT3135T

EAN CODE: 4260573065530

## 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

- Temperatur-Alarm für den Brandschutz- & Branderkennungsalgorithmus
- Dual Streaming mit 1 Infrarotkanal und 1 optischen Kanal

## Technische Daten GD-TI-AT3135T

### Wärmebild Modul

Infrarotsensor:	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Auflösung:	640 x 512
IFOV:	0,34 mrad
NETD:	45 mk (@25 + 45°C, F1.0)
Spektralbereich:	7 µm to 14 µm
Detektor Raster:	12 µm
Objektivbrennweite (IR):	35 mm
Blickwinkel:	12,5° x 10° (HxV)

### Kamera

Bildaufnahmeelement:	1/2,8" progressive Scan CMOS
Videoauflösung:	1920 x 1080
Empfindlichkeit (Farbe):	0.001 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW):	0,0001 Lux @ F1.2 (AGC ON)

### Objektiv

Objektivbrennweite:	8 mm
Bildwinkel:	36° ~ 20° (H x V)

### Video

Tag- /Nacht- Umschaltung:	Farbe, S&W, automatisch
---------------------------	-------------------------

### Allgemein

DRI-Bereich:	Erfassungsbereich (1,8 m x 0,5 m): 900 m Erkennungsbereich (1,8 m x 0,5 m): 400 m Erkennungsbereich (2,3 m x 2,3 m): 1800 m Erkennungsbereich (2,3 m x 2,3 m): 900 m
Zubehör enthalten:	Wandhalterung

### Netzwerk

Videokompression:	H.264
SD- Karte:	Steckplatz für Micro SD, SDHC, SDXC von 32 bis zu 256 GB
Bildrate:	Main Stream: Thermisch: 25 fps (640 x 512) Optisch: 50 Hz: 25 fps (1920 x 1080, 1280 x 720)
Netzwerkprotokoll:	IPV4, HTTP, HTTPS, UPnP, DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, ICMP, IGMP, DHCP, IEEE 802. IX etc

### Anschlüsse

Netzwerkanschlüsse:	1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)
---------------------	--

### Intelligent Funktionen

Bewegungserkennung:	Einstellbar, ob Personen oder motorisierte Fahrzeuge oder nur Bewegungen erkannt werden sollen. Auch der Erfassungsbereich und die Empfindlichkeit können angepasst werden.
Einbruchserkennung:	Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich
Linienquerung:	Überschreiten einer vordefinierten Linie

### Standards

Schutzklasse:	IP66 (IEC 60529-2013), Korrosionsschutz, Salznebelschutz
Normen:	CE, RoHS Compliant
Standard:	ONVIF (Profile S)

**Umgebung**

Betriebstemperatur:	-35 °C ~ 60 °C (-31 °F ~ 140 °F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 95%, nicht Kondensierend

**Elektrisch**

Überspannungsschutz:	TVS 4000V Blitzschutz, Überspannungsschutz and Schutz vor Spannungsspitzen
Versorgungsspannung:	12 VDC ±10%
Leistungsaufnahme:	Max. 15 W

**Mechanisch**

Abmessungen:	262 x 140 x 103 mm (10.3 x 5.5 x 4.1 inch)
--------------	--

**Zubehör**

GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB