Wärmebild & optische IP-Kamera 19 mm

GD-TI-AT3119T













Typ: Bullet - Wärmebild - Kamera Artikelnummer: GD-TI-AT3119T EAN CODE: 4260573065547

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

GD-TI-AT3119T

Wärmebild Modul



Technische Daten GD-TI-AT3119T

Infrarotsensor: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array

Auflösung: 640 x 512

IFOV: 0,63 mrad

NETD: 45 mk (@25 + 45°C, F1.0)

Spektralbereich: 7 µm to 14 µm

Detektor Raster: 12 μm
Objektivbrennweite (IR): 19 mm

Blickwinkel: 22,9° x 18,5° (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: $36^{\circ} \sim 20^{\circ} (H \times V)$

Video

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

Allgemein

DRI-Bereich: Erfassungsbereich (1,8 m x 0,5 m): 600 m

Erkennungsbereich (1,8 m x 0,5 m): 200 m Erkennungsbereich (2,3 m x 2,3 m): 1200 m Erkennungsbereich (2,3 m x 2,3 m): 500 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 × 512)

Optisch: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 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)

Wärmebild & optische IP-Kamera 19 mm

GD-TI-AT3119T



Umgebung

Betriebstemperatur: $-35 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-31 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$

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

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.