

GD-TI-BT501000K

Positionierungssystem mit Wärmebildkamera













- Diese Dual-Sensor-Kamera ist mit einer Wärmebildkamera zusammen mit einer HD-Überwachungskamera mit hoher Lichtempfindlichkeit ausgestattet. Sie kann zur detaillierten Beobachtung der von der Wärmebildkamera bei Nacht entdeckten Ziele verwendet werden und ist für die weiträumige Zielüberwachung unter Allwetterbedingungen geeignet.
- Dual Streaming mit 1 Infrarotkanal und 1 optischen Kanal
- Abtaumodus: Automatische Enteisung und Kondensatentfernung
- Mit angebautem Scheibenwischer für das Frontglas
- ONVIF Profile S



PREMIUM

• Produkt Line PREMIUM: Für umfassende Lösungen mit besonderen und einzigartigen Eigenschaften

Artikelnummer: GD-TI-BT501000



Technische Daten GD-TI-BT501000K

Wärmebild Modul

Infrarotsensor: UFPA (Uncooled Focal Plane Array), VOx, LWIR

Auflösung: 1280 x 1024
Bildrate: 25 bps

NETD: < 35 mk (@25° C, F=1.0)

Spektralbereich: 8 µm to 14 µm

Detektor Raster: 12 μm

Objektivbrennweite: 40 ~ 400 mm, 10-facher kontinuierlicher Zoom

Blickwinkel: 21,7° x 17,4° ~ 2,2° x 1,74° (HxV)

Objektivsteuerung: Motorized zoom and focus, continuous auto focus with manual override

Bildverarbeitung

Bildverbesserung (IR): SDE-Technologie zur Verbesserung digitaler Bilder zur Verbesserung von Bilddetails

Pseudofarbpolarität: Heiß Schwarz / Heiß Weiß zwei Polaritäten

Bildparameter: AGC automatische Verstärkungsregelung, Helligkeit, Kontrast

Elektronischer Zoom: 2-fach, 4-fach, synchrone Vollbildanzeige

NUC-Korrektur: Korrektur:

Integriertes internes NUC externes optisches NUC

Bildstabilisierung: Elektronischen Bildstabilisierung (EIS)

Kamera

Bildaufnahmeelement: 1/1,8" progressive Scan CMOS

Videoauflösung: 2560 x 1440

Empfindlichkeit (Farbe): 0,001 Lux @ (F1.5, 1/50s)
Empfindlichkeit (SW): 0,0001Lux @ (F1.5, 1/50s)

Weissablgeich: Auto, manuell, innen, außen, Leuchtstofflampe, Glühlampe, natürliches Licht

Objektiv

Objektivbrennweite: 16,7 ~ 1000 mm, 60-facher optischer Zoom

Blendenwert: F3.5 ~ F16

Objektivsteuerung: Auto Iris (DC), manuelle Blende

Fokussteuerung: Motorized zoom and focus, continuous auto focus with manual override

Digitalzoom: 16x

Video

Farbe/SW: Automatisch mit Schwenkfilter

Wide Dynamic Range: 120 dB

Bildverbesserung: BLC, 3D DNR, Defog, HLC Tag-/Nacht- Umschaltung: Farbe, S&W, automatisch

Bildstabilisierung: Elektronischen Bildstabilisierung (EIS)



Allgemein

DRI-Bereich: Detektionsbereich, Fahrzeuge 2,3 m x 2,3 m: 30500 m

Detektionsbereich, Menschen 1,8 m x 0,6 m: 12000 m Erkennungsbereich, Fahrzeuge 2,3 m x 2,3 m: 12500 m Erkennungsbereich, Menschen 1,8 m x 0,6 m: 5600 m Identifikationsbereich, Fahrzeuge 2,3 m x 2,3 m: 6600 m Identifikationsbereich, Menschen 1,8 m x 0,6 m: 2800 m

Netzwerk

Videokompression: H.264, H.265

Bitrate: 32K Bps ~ 16M Bps

SD- Karte: Steckplatz für Micro SD, SDHC, SDXC

Client Software: C-WERK-Viewer

Bildrate: Thermisch: 25 Bps (1280 x 1024)

Optisch: 30 Bps (2560 x 1440)

einstellbar

Netzwerkprotokoll: TCP/IP, HTTP,RTP, RTSP, UDP, IPv4/IPv6, NFS, DHCP

Schwenk Neige Zoom

Anzahl der Rundgänge: 16 Rundgänge, bis zu 256 Festpositionen je Rundgang

Anzahl Festpositionen: 4096

Schwenkgeschw.: Einstellbar von 0.03° /s $\sim 60^{\circ}$ /sek Neigegeschwindigkeit: Einstellbar von 0.03° /s $\sim 40^{\circ}$ /s

Schwenk-/Neigegenauigkeit: 0,1°

Schwenkbereich: 360° endlos Neigebereich: -45° ~ +45°

Trackingfunktion: Manuell ausgewählte Zielverfolgung, Wärmebild- oder Tageskamerakanalauswahl für die

Verfolgungseinrichtung

Tragfähigkeit max.: 70 kg

Anschlüsse

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

Schnittstelle(n): 1x RS-422

Anschlüsse: Wasserdichter Luftfahrtstecker (staub- und feuchtigkeitsbeständig)

S/N- Steuerung: Schwenken (Links/Rechts), Neigen (Auf/Ab)

Intelligent Funktionen

Bewegungserkennung: Ein/ Aus/ Bereich einstellbar

Einbruchserkennung: Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich

Linienquerung: Überschreiten einer vordefinierten Linie

Standards

Schutzklasse: IP67 (IEC 60529-2013)

Normen: CE, FCC, RoHS konform

Standard: ONVIF (Profile S)

Umgebung

Auftaumodus: Ein/Aus Enteisungsmodus manuell gesteuert über das Kameramenü. Kondensatbeseitigung

durch wartungsfreien Entlüfter.



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

Versorgungsspannung: 30VAC/24VDC Netzteil im Lieferumfang enthal

Leistungsaufnahme: Max. 400 W

Mechanisch

Werkstoff: Aluminiumlegierung mit Edelstahlschrauben, schützendes Allwetter- Sonnendach,

Korrosionsschutzlack. Farbe wählbar

Abmessungen: $710 \times 970 \times 600 \text{ mm } (27,9 \times 38,2 \times 23,6 \text{ inch})$

Gewicht: PTZ: 35 Kg (load max.: 70 kg)

Thermal camera incl. housing and lens: 25 Kg Day camera incl. housing and lens: 30 Kg

Protective shield: 5 Kg Laser Finder: 8 Kg (option)

Optional

Wischer: Eingebauter motorisierter Scheibenwischer

Laser-Entfernungsmesser: Wellenlänge: 1570 nm

Reichweite: 100 ~ 20.000 m Entfernungsgenauigkeit: ±7 m

Sicherheitsklasse: 1

Zubehör:



GD-HW-AT-LRF

Abmessungen:





