

GD-TI-AP1614V

Wärmebild & optische IP-Kamera 160x120 pxl 1,8mm













- Audio Kommunikation und Alarm Ein- und Ausgänge
- H.265/H.265+, H.264/H.264+& MJPEG-Kompressionsverfahren
- Dual Streaming mit 1 Infrarotkanal und 1 optischen Kanal
- Bild in Bild Teilbild des Infrarotkanals auf dem Vollbild des optischen Kanals



PROFESSIONAL

 Produkt Line PROFESSIONAL: Diese
 Produkte decken die meisten Anwendungen moderner Videosysteme ab



Technische Daten GD-TI-AP1614V

Wärmebild Modul

Infrarotsensor: Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array

 Auflösung:
 160 x 120

 IVOF:
 9.44 mrad

NETD: < 40 mk (@25° C, F=1.0)

Spektralbereich: 8 µm to 14 µm

Detektor Raster: 17 μm
Objektivbrennweite: 1,8 mm

Blickwinkel: 90° x 66,4° (HxV)

MOD (Min. Objekt Distanz): 0,1 m

Kamera

Bildaufnahmeelement: 1/2,7" progressive Scan CMOS

Videoauflösung: 2688 × 1520

Empfindlichkeit (Farbe): 0,0176 Lux @ F2,25 (AGC ON)
Empfindlichkeit (SW): 0,0035 Lux @ F2,25 (AGC ON)

Verschlusszeit: 1 s bis 1/100.000 s

Objektiv

Objektivbrennweite: 2,1 mm

Bildwinkel: 119,34° (horizontal), 93,3° (vertikal)

Beleuchtung

Max. IR Reichweite:

Weisslichtdistanz:

Bis zu 15m

Bis zu 30 m

Weisse LED:

Alarm/ Off

Video

Wide Dynamic Range: 120 dB

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

Audio

Audiokompression: G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM

Allgemein

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: 162 m

Detektionsbereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 53 m Erkennungsbereich, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 41 m Erkennungsbereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 13 m Identifikationsbereich, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 20 m Identifikationsbereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 7 m

Kamera I Wärmebild I Fix Dome



Allgemein

Smart Function Bereich: VCA-Bereich, Fahrzeuge 1,4 m x 4,0 m: 25 m

VCA-Bereich, Menschen 1,8 m x 0,5 m: 9 m Temperaturmessung, Objekt 2 x 2 m: 44 m Temperaturmessung, Objekt 1 x 1 m: 22 m

Netzwerk

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+

Bildrate: Optisch

Main Stream 50 Hz: 25 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)

60 Hz: 30 Bps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)

Infrarot:

Main Stream 25 Bps (1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240)

Optisch:

Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (704 x 576, 352 x 288)

60 Hz: 30 Bps (704 x 480, 352 x 240)

Infrarot:

25 Bps (704 x 576, 352 x 288, 320 x 240)

Optisch:

Sub Stream 50 Hz: 25 Bps (704 x 576, 352 x 288)

60 Hz: 30bps (704 x480, 352 x 288)

Thermal:

25 Bps (704 x 576, 640 x 480, 384 x 288)

Netzwerkprotokoll: TCP/IP,IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP,

IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP

Onlinesicherheit: 3 Ebenen der Benutzerverwaltung: Administrator, Bediener, Benutzer, AES-Verschlüsselung für

Kennwortschutz, kompliziertes Kennwort, HTTPS-Anmeldeauthentifizierung (SSL), Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP / HTTPS, 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS), 802.1X-Authentifizierung (EAP-MD5), Wasserzeichen, IP-Adressenfilter, WSSE- und Digest-

Authentifizierung für ONVIF, RTP / RTSP über HTTPS, Einstellungen für Steuerzeitüberschreitung,

Sicherheitsüberwachungsprotokoll, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierter Verschlüsselung Suiten mit AES 256-Verschlüsselung, Brute-Force-Verzögerungsschutz, signierter Firmware und sicherer Start durch Softwareprüfung

Anschlüsse

Audioeingang/-ausgang: 1 Audioeingang und 1 Audioausgang

Alarmeingang/-ausgang: 1/1

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

Schnittstelle(n): 1x RS-485

Intelligent Funktionen

Bildanalysefunktion: Detektieren von Eindringen in definierte Bereiche und Kreuzen einer Linie.

Manipulationserkennung an der Kamera wie Defokussierung und Szenenwechsel.

Einbruchserkennung: Eintreten und verbleiben in einem einstellbaren Bereich

Linienquerung: Überschreiten einer vordefinierten Linie

Bereich Eintritt: Eintreten in eine vordefinierte Zone

Kamera I Wärmebild I Fix Dome



Intelligent Funktionen

Bereich Austritt: Verlassen einer vordefinierten Zone

Ereignisquelle: Video-Manipulation, Netzwerk getrennt, IP-Adressenkonflikt, Festplatte voll, Festplatte

fehlerhaft, illegale Anmeldung, Bewegungserkennung

Ereignis Aktion: Aufzeichnung: Auf die SD-Karte vor und nach dem Ereignis und / oder Netzwerkspeicher. Bild-

Upload: FTP, HTTP und NAS. E-Mail-Benachrichtigung auslösen: HTTP, ISAPI. Audioalarm, Weisslichtalarm, Alarmausgang und Benachrichtigung an C-WERK VMS. Ereignisse hängen von

den Zeitplaneinstellungen ab.

Standards

Schutzklasse: IP66 (IEC 60529-2013)

Standard: ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK

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. 6 W

Mechanisch

Abmessungen: 138,3 x 138,3 x 123,1 mm (5,45" x 5,45" x 4,85")

Gewicht: 955 g (2,11 lb)

Zubehör:







GD-BR-AML01



GD-BR-AMC03