

Netzwerk-Kamera (HostCAM)

Mini-HDTV-Farb-Kamera mit Ethernet-Ausgabe

Abgesetzter Objektiv-/Sensoreinheiten mit einer Schutzklasse von IP66

Einfache und flexible Installation des Objektiv-/Sensoreinheiten auch an schwer zugänglichen Stellen

Über Web-Browser einstellbare Bildrate, Auflösung, Helligkeit, Schärfe, Gegenlichtausgleich, Farbe, ...

Bis zu 25 Bilder/Sekunde mit einer Auflösung von 1280 x 720 Pixel

Die G.i.N.-Datenlogger der GL3000-/GL4000-/GL5300-Serie unterstützen eine Mini-HDTV-Kamera von AXIS® zum Anschluss an einen Ethernet-Port. Die Netzwerk-Kamera (HostCAM) zeichnet sich durch ihr funktionales und sehr unauffälliges Design mit abgesetztem Objektiv-/Sensoreinheiten aus.

Technische Daten	
Kamera-Modell	AXIS® P1214-E: HDTV 720p, IP66-konform
Bildsensor	1/4" progressive scan RGB CMOS
Objektiv	2,8 mm: 81° Sichtwinkel
Lichtempfindlichkeit	1,0 – 10000 Lux
Verschlusszeit	1/24500 s bis 1/6 s
Auflösungen	einstellbar von 1280 x 720 bis 320 x 180
Bildrate	einstellbar, max. 25 Bilder/s
Videopuffer	25 MB
Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Anschlüsse	1 x RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1 x RJ-12 für den Kamerakopf 2 x Anschlussblock für Spannungsversorgung, 1 Alarmein- und 1 Alarmausgang
Betriebsspannung	Power over Ethernet IEEE 802.3af Klasse 2 (max. 6,49 W) 8 bis 28 VDC, max. 4,7 W
Luftfeuchtigkeit	rel. 10 ... 85% (nicht kondensierend)
Betriebstemperaturbereich	-20 °C ... +50 °C

Gehäuse	
Material	Kameraeinheit: Metallgehäuse (Aluminium), IP66 Steuereinheit: Polycarbonatgehäuse
Maße (LxBxH)	Kameraeinheit: Ø 20 mm, H 52 mm Steuereinheit: 104 x 76 x 35 mm (LxBxH)
Gewicht	Kameraeinheit: ~ 250 g Steuereinheit: ~ 109 g

