



Mini-HDTV-Farb-Kamera mit Ethernet-Ausgabe

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

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

Einfache und flexible Installation des Kamerakopfs auch an schwer zugänglichen Stellen

Abgesetzter Kamerakopf mit einer Schutzklasse von IP66



Die Datenlogger der GL3000-/GL4000-/GL5300-Serie und GL3400 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 Kamerakopf 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
Bilderpuffer	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	über 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

Entdecken Sie unsere Produkte auch online!

