

Netzwerk-Kamera (HostCAMF44)

In Kombination mit einer Sensoreinheit bietet die Steuereinheit Wide Dynamic Range (WDR*)

bis zu 4 abgesetzte Sensoreinheiten

Einfache und flexible Installation der Sensoreinheiten auch an schwer zugänglichen Stellen



Bis zu 25 Bilder/Sekunde je Sensoreinheit

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

Mit der neuen Netzwerk-Kamera HostCAMF44 von AXIS® unterstützen die G.i.N.-Datenlogger der GL5300-Serie die synchrone Bilddaten-Aufzeichnung. Die robuste HostCAMF44 unterstützt bis zu vier Objektiv-/Sensoreinheiten. Die Steuereinheit kann mit dem Datenlogger bis zu 12 m entfernt von den Sensoreinheiten installiert werden. Die kleinen Sensoreinheiten können an engen Stellen im Fahrzeug platziert werden.

Technische Daten Steuereinheit	
Kamera-Modell	AXIS® F44 Dual Audio Input
Auflösungen	einstellbar von 1920x1080 (1080p)a bis 480x270 von 1280x720 bis 480x270
Bildrate	einstellbar, max. 25 Bilder/s
Bilderpuffer	120 MB für alle 4 Sensoreinheiten
Speicher	1024 MB RAM, 256 MB Flash
Anschlüsse	1 x RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE 4 x RJ-12 für den Sensoreinheit 2-poliger Anschlussblock für Spannungsversorgung
Betriebsspannung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Typ1, Klasse 3 (max. 12,95W) 8 bis 28 VDC, max. 13,33W
Luftfeuchtigkeit	rel. 10 ... 85% (nicht kondensierend)
Betriebstemperaturbereich	-20 °C ... +60 °C

Gehäuse	
Material	Metallgehäuse (Aluminium)
Maße	Steuereinheit: 121 x 121 x 51 mm (LxBxH) Sensoreinheit (AXIS F1005-E): ~ 62mm ø 30mm Sensoreinheit (AXIS F1035-E): ~ 69mm ø 30mm
Gewicht	Steuereinheit: ~ 542 g Sensoreinheit: (AXIS F1005-E) ~ 366 g* (AXIS F1035-E) ~ 370 g* (*inklusive 12 m Ethernet-Anschlusskabel)

Technische Daten Sensoreinheit AXIS® F1005-E/AXIS® F1035-E	
Objektiv / AXIS® F1005-E	IP66 Konform Horizontales Sichtfeld: 73°... 113° Vertikales Sichtfeld: 41°... 62° Betriebstemperaturbereich: -30 °C ... +55 °C
Objektiv / AXIS® F1035-E	IP66 Konform Horizontales Sichtfeld: 112° ... 194° Vertikales Sichtfeld: 66° ... 113° Betriebstemperaturbereich: -30 °C ... +55 °C



*: WDR= Diese Funktion eignet sich vor allem für Szenen mit besonders hellen oder dunklen Bereichen