



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

In Kombination mit einer
Sensoreinheit bietet die
Steuereinheit Wide Dy-
namic Range (WDR*)

Bis zu 4 abgesetzte
Sensoreinheiten



Einfache und flexible Installation
der Sensoreinheiten auch an
schwer zugänglichen Stellen

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

Der GL3400 und die GL5300-Serie unterstützen mit der neuen Netzwerk-Kamera HostCAMF44 von AXIS® die synchrone Bild-daten-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
Verschlusszeit	1/24500 s bis 1/6 s
Auflösungen	einstellbar von 1920x1080 (1080p) 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 die Sensoreinheit 2-poliger Anschlussblock für Spannungsversorgung
Betriebsspannung	über Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Typ1, Klasse 3 (max. 12,95W) 8 bis 28 VDC, max. 13,33 W
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

Entdecken Sie unsere Produkte auch online!

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