

**Produktinformation****Information**

*Tillverkare* Axis Communications  
*Artnr* 01728-001

**AXIS FA1080-E Thermal Sensor Unit -  
värmekamera****Specifikation**

## Allmänt

<b>Typ av enhet</b>	Värmekamera
<b>Anslutningsteknik</b>	Trådad
<b>Bredd</b>	3 cm
<b>Djup</b>	3 cm
<b>Höjd</b>	6.2 cm
<b>Vikt</b>	370 g

## Kamera

<b>Typ</b>	Svartvit - fast - utomhusbruk
<b>Bildhastighet (max)</b>	8.3 frames per second
<b>Egenskaper</b>	Aluminiumhölje, termisk sensitivitet 100 mK

## Bildsensor

<b>Typ</b>	Okyld mikrobolometer
<b>Effektiva pixlar</b>	208 x 156

## Optisk konstruktion

<b>Typ</b>	Fast lins
------------	-----------



<b>Brännvidd</b>	4 mm
<b>Iris-lins</b>	F/1.2
<b>Horisontellt visningsfält (grader)</b>	35.4
<b>Vertikalt visningsfält (grader)</b>	28
<b>Expansion/Anslutning</b>	
<b>Portar</b>	Sensorenhet - RJ-12
<b>Diverse</b>	
<b>Inkluderade tillbehör</b>	Monteringsfäste
<b>Medföljande kablar</b>	1 x serverkabel - integrerad - 12 m
<b>Standarder som följs</b>	EN 61000-3-3, EN55024, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, EN 61000-6-1, EMC, ICES-003 klass A, EN 61000-6-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IP67, FCC Part 15 B Class A, IP66, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, VCCI Class A, RCM, EN61000-3-2, NEMA250 Type 4X, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 62368-1, IEC 62368-1, EN 55032 Class A, IEC/EN/UL 60950-22, UL 62368-1
<b>Tillverkarens garanti</b>	
<b>Service och support</b>	Begränsad garanti - 3 år
<b>Miljöparametrar</b>	
<b>Min temperatur vid drift</b>	-35 °C
<b>Max temperatur vid drift</b>	55 °C
<b>Relativ luftfuktighet (vid drift)</b>	10 - 100 % (icke-kondenserande)