

## AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

Sensore fisheye discreto con una risoluzione di 1080p

AXIS F2135-RE offre 1080p a 60 fps o 720p a 180 fps con AXIS F9111, un campo visivo di 185° eccellente e buone prestazioni a colo in condizioni di bassa luminosità. Utilizza cavi (fino a 30 m) di Axis con connettori SMA-FAKRA per resistere alle vibrazioni e garantire un'installazione stabile. Si basa sul concetto di telecamera di rete divisa e mette a disposizione un'installazione discreta, dove solamente un piccolo sensore rimane visibile all'esterno. Questa unità sensore fisheye robusta risulta affidabile in condizioni difficili ed è in grado di sopportare temperature basse fino a -40 °C ed elevate fino a 70 °C intermittenemente.

- > **Fino a 60 fps a 1080p**
- > **Fino a 180 fps a 720p**
- > **Campo visivo a 185° eccellente**
- > **Unità con sensore resistente**
- > **Classe IP66/IP67/IP6K9K**



## AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

Videocamera		Condizioni di immagazzinaggio
<b>Sensore di immagine</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Obiettivo</b>	1,98 mm, F2.0 <b>Per 1080p:</b> Campo visivo orizzontale: 185° Campo visivo verticale: 97° <b>Per 720p:</b> Campo visivo orizzontale: 120° Campo visivo verticale: 62° Attacco M12, Iride fisso	<b>Approvazioni</b> EMC CISPR 24, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35, EAC, ECE R10 rev.05 (E-mark)
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,1 lux	<b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, UN ECE R118
<b>Funzioni per le riprese diurne/notturne</b>	Filtro IR fisso	<b>Ambiente</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC TR 60721-4-5 Classe 5M3 (vibrazione, urti), IEC/EN 60529 IP66/IP67/IP69, IEC/EN 61373 Categoria 1 Classe B, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Metodo B)ISO 20653 IP6K9K
<b>Velocità otturatore</b>	Con AXIS F9111: 1080p, 25/30 fps: Da 1/20000 s a 1,5 s 1080p, 50/60 fps: Da 1/27000 s a 1 s HDTV 720p, 175/180 fps: Da 1/32500 s a 0,5 s Con AXIS F9104-B, F9114 e F9114-B: 1080p, 25/30 fps: Da 1/20000 s a 1,5 s HDTV 720p, 50/60 fps: Da 1/32500 s a 0,5 s	<b>Dimensioni</b> 46 mm ø 29,8 mm
<b>Generale</b>		<b>Peso</b> 50 g (0,1 lb)
<b>Alloggiamento</b>	Classe IP67, IP69, IP6K9K NEMA 4X Alluminio Colore: nero NCS S 9000-N	<b>Requisiti hardware</b> AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC	<b>Accessori inclusi</b> Guida all'installazione
<b>Alimentazione</b>	Tipico 1 W, max 1,7 W	<b>Accessori opzionali</b> Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Connettori</b>	Connettore SMA	<b>Garanzia</b> Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40°C a 60°C Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Temperatura di avvio: -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	

Responsabilità ambientale:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)