

## AXIS F2105-RE Standard Sensor

Sensore standard discreto con una risoluzione di 1080p

AXIS F2105-RE offre 1080p a 60 fps o 720p a 180 fps con AXIS F9111, un campo visivo eccellente di 108° e buone prestazioni a colori 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 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 108° eccellente
- > Unità con sensore resistente
- > Classe IP66/IP67/IP6K9K



## AXIS F2105-RE Standard Sensor

Videocamera		Condizioni di immagazzinaggio
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Obiettivo	3,1 mm, F2.0 Per 1080p: Campo visivo orizzontale: 108° Campo visivo verticale: 58° Per 720p: Campo visivo orizzontale: 70° Campo visivo verticale: 39° Attacco M12, Iride fisso	Approvazioni
Illuminazione minima	Colore: 0,1 lux	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)
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR fisso	Sicurezza 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
Velocità otturatore	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	Ambiente 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
Generale		Dimensioni
Alloggiamento	Classe IP66, IP67, IP6K9K, NEMA 4X Alluminio Colore: nero NCS S 9000-N	46 mm ø 29,8 mm
Sostenibilità	Senza PVC	Peso
Alimentazione	Tipico 1 W, max 1,7 W	50 g (0,1 lb)
Connettori	Connettore SMA	Requisiti hardware
Condizioni di funzionamento	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)	AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
		Accessori inclusi
		Guida all'installazione
		Accessori opzionali
		Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		Garanzia
		Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilità ambientale:

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