

AXIS F2115-R Varifocal Sensor

Sensore varifocale discreto con una risoluzione di 1080p

AXIS F2115-R offre 1080p a 60 fps o 720p a 180 fps con AXIS F9111, un campo visivo orizzontale di 107° - 56° 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 varifocale robusta per interni 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 orizzontale 107°-56°
- > Lunghezza focale 3,2 – 5,7
- > Unità con sensore resistente



AXIS F2115-R Varifocal Sensor

Videocamera	
Sensore di immagine	RGB CMOS scansione progressiva da 1/2,8"
Obiettivo	Varifocale: 3,2–5,7 mm, F2.2–F3.1 Per 1080p: Campo visivo orizzontale: 107.4°–56.3° Campo visivo verticale: 57.3°–31.5° Per 720p: Campo visivo orizzontale: 68°–37° Campo visivo verticale: 38°–21° Attacco M12, Iride fisso
Illuminazione minima	Colore: 0,1 lux
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR fisso
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
Generale	
Alloggiamento	IP65 alluminio Colore: nero NCS S 9000–N
Sostenibilità	Senza PVC e BFR/CFR
Alimentazione	Tipico 1 W, max 1,7 W
Connettori	Connettore SMA
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% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC 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, CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, EAC, ECE R10 rev.06 Protezione Ambiente IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, UN ECE R118 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, IEC/EN 60529 IP65, IEC/EN 61373 Categoria 1 Classe B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), UN ECE 118
Dimensioni	50 mm ø 29,8 mm
Peso	50 g
Requisiti hardware	AXIS TU6004–E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
Accessori inclusi	Guida all'installazione
Accessori opzionali	Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility