

AXIS F1035-E Sensor Unit

Obiettivo fisheye per la sorveglianza di un'ampia area interna o esterna

AXIS F1035-E è ideale per copertura ad ampio raggio altamente discreta di ambienti esterni e applicazioni di sorveglianza interne ai veicoli, come autobus e tram. Utilizzata in combinazione con un'unità principale AXIS F, AXIS F1035-E fornisce una risoluzione di 1080p e un obiettivo fisheye con un campo visivo orizzontale di 194°. L'unità supporta anche Wide Dynamic Range (WDR) - Forensic Capture, l'ideale per le scene con aree molto chiare e scure. La solida AXIS F1035-E è resistente a polvere, pioggia, neve, vibrazioni, urti e impatti. Dispone di un cavo preassemblato di 3 o 12 metri per il collegamento a un'unità principale. Staffa di montaggio variangolo inclusa.

- > **Design robusto e flessibile per un uso in ambienti interni, esterni e in movimento**
- > **Obiettivo fisheye con una risoluzione di 1080p**
- > **Campo visivo orizzontale ultra-grandangolare di 194°**
- > **WDR - Forensic Capture (con unità principale AXIS F41 /F44)**



AXIS F1035-E Sensor Unit

Modelli	Cavo da 3 m per AXIS F1035-E: Fisheye, di classe IP66/IP67 Cavo da 12 m per AXIS F1035-E: Fisheye, di classe IP66/IP67	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Telecamera		Approvazioni	ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP4X, IEC 62236-4, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-60, IEC 60529 IP66/IP67, IEC 60721-3-5 5M3 (vibrazione, urti), IEC/EN/UL 60950-22, NEMA 250 Tipo 4X
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8" (effettivo)	Dimensioni	62 mm ø 30 mm
Lente	Iride fisso 1,3 mm, F2.8 Con AXIS F34/F41/F44 in 1080p: Angolo di visione orizzontale: 194° Angolo di visione verticale: 113° Con AXIS F34/F44 in 720p: Angolo di visione orizzontale: 112° Angolo di visione verticale: 66°	Peso	Cavo da 3 m: 96 g Cavo da 12 m: 346 g
Risoluzioni	Max. 1920x1200/1080	Hardware richiesto	Unità principale AXIS F34/F41/F44
Wide Dynamic Range	WDR – Forensic Capture Con AXIS F41: 1080p, 25/30 fps (50/60 Hz) Con AXIS F44: 720p, 12,5/15 fps (50/60 Hz)	Accessori inclusi	Guida all'installazione Staffa di montaggio variangolo AXIS F8201
Illuminazione minima	Colore: 0,3 lux	Accessori opzionali	Staffa per il montaggio fissa AXIS F8203 Banda di montaggio AXIS F8204 Anello per obiettivo AXIS F8212 Accessorio per obiettivo fisheye AXIS F8235
Tempo di otturazione	Con AXIS F34/F44: HDTV 720p 25/30 fps: Da 1/28000 s a 2 s 1080p 12,5/15 fps: Da 1/22500 s a 2 s Con AXIS F41: HDTV 1080p 25/30/50/60 fps: Da 1/143000 s a 2 s WUXGA (1920x1200) 25/30 fps: Da 1/143000 s a 2 s	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Frequenza fotogrammi	Max 50/60 fps (50/60 Hz)	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Generale			
Alloggiamento	Alluminio di classe IP66-, IP67		
Condizioni di funzionamento	Da -30° C a 55° C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)		