

## Unità sensore **AXIS F1015**

Lenti varifocali per sorveglianza flessibile

AXIS F1015 offre angoli di visualizzazione flessibili per sorveglianza di ambienti interni altamente flessibile. Per l'uso in combinazione con un'unità principale AXIS F, AXIS F1015 fornisce una risoluzione di 1080p e un obiettivo varifocale che offre un campo visivo orizzontale da 97° a 52°. Un campo visivo più stretto consente di acquisire maggiori dettagli. In modalità ampia, è possibile ricoprire più di una scena. AXIS F1015 supporta anche Wide Dynamic Range (WDR) – Forensic Capture, l'ideale per le scene con aree molto chiare e scure. L'unità sensore dispone di un cavo preassemblato di 3 o 12 metri per il collegamento a un'unità principale. Staffa di montaggio variangolo inclusa.

- > **Design flessibile e discreto per utilizzo in ambienti esterni**
- > **Obiettivo varifocale con una risoluzione di 1080p**
- > **Campo visivo orizzontale da 97° a 52°**
- > **WDR – Forensic Capture (con unità principale AXIS F41/F44)**



## Unità sensore AXIS F1015

<b>Modelli</b>	Cavo da 3 m per AXIS F1015: varifocale Cavo da 12 m per AXIS F1015: varifocale	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -30° C a 55° C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Telecamera</b>		<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
<b>Sensore immagini</b> RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8" (effettivo)		<b>Approvazioni</b>	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 60068-2-6, IEC 60068-2-27
<b>Lente</b>	Iride fisso 3-6 mm, F2.0 Con AXIS F34/F41/F44 in 1080p: Campo visivo orizzontale: da 97° a 52° Campo visivo verticale: da 53° a 30° Con AXIS F34/F44 in 720p: Campo visivo orizzontale: da 62° a 35° Campo visivo verticale: da 35° a 20°	<b>Dimensioni</b>	69 mm ø 30 mm
<b>Risoluzioni</b>	Max. 1920x1200/1080	<b>Peso</b>	Cavo da 3 m: 120 g Cavo da 12 m: 370 g
<b>Wide Dynamic Range</b>	WDR - Forensic Capture Con AXIS F41: 1080p, 25/30 fps (50/60 Hz) Con AXIS F44: 720p, 12,5/15 fps (50/60 Hz)	<b>Hardware richiesto</b>	Unità principale AXIS F34/F41/F44
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,3 lux	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione Staffa di montaggio variangolo AXIS F8201
<b>Tempo di otturazione</b>	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	<b>Accessori opzionali</b>	Staffa per il montaggio fissa AXIS F8203 Accessorio bullet varifocale AXIS F8215
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Max 50/60 fps (50/60 Hz)	<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Generale</b>		Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Alloggiamento</b>	Alluminio		