

Unità sensore bullet **AXIS F1004**

Design compatto in formato bullet per un'installazione semplice

L'unità sensore bullet AXIS F1004 dispone di un design in formato bullet notevolmente compatto per un'installazione semplice e discreta su soffitti e pareti in ambienti interni. È in grado di ruotare e inclinarsi nella direzione di visualizzazione desiderata. Il bullet AXIS F1004 include un obiettivo fisso e un sensore di immagine. Offre un campo visivo orizzontale a 102°, una risoluzione video da 720p e prestazioni ottimali in condizioni di scarsa illuminazione. Dispone di un cavo staccabile di 8 metri per il collegamento all'unità principale AXIS F.

- > **Installazione facile e discreta**
- > **Rotazione e inclinazione nella direzione di visualizzazione desiderata**
- > **Campo visivo orizzontale a 102°**
- > **Risoluzione HDTV 720p**



Unità sensore bullet AXIS F1004

Telecamera		Condizioni di immagazzinaggio
Sensore immagini RGB CMOS scansione progressiva da 1/4" (effettivo)		da -40 °C a 65 °C
Lente	Iride fisso 2,1 mm, F2.2 Angolo di visione orizzontale: 102° Angolo di visione verticale: 56°	Approvazioni IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50581, EN 55022 Classe B, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24
Risoluzioni	Max 1280x720	Dimensioni 60 x 60 x 89 mm
Wide Dynamic Range	WDR	Peso 55 g
Illuminazione minima	Colore: 0,4 lux	Hardware richiesto Unità principale AXIS F
Tempo di otturazione	Da 1/24500 s a 1/6 s	Accessori inclusi Guida all'installazione
Regolazione angolazione telecamera	Rotazione: ±180° Inclinazione: da 0 a 90° Rotazione ±90°	Accessori opzionali AXIS F7315 - Cavo bianco 15 m
Frequenza fotogrammi	Max 25/30 fps (50/60 Hz)	Garanzia garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Generale		Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility
Alloggiamento	Plastica	
Condizioni di funzionamento	Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (senza condensa)	