

Unidad de sensor AXIS F1004 Pinhole

Objetivo estenopeico para una vigilancia extremadamente discreta

La unidad de sensor estenopeica AXIS F1004 cuenta con un objetivo estenopeico para una vigilancia extremadamente discreta en interiores. Es ideal para comercios, cajeros automáticos y máquinas expendedoras de billetes/productos. Puede montarse en espacios reducidos y detrás de paneles finos de metal, de plástico o de cristal con el soporte de montaje incluido. La AXIS F1004 estenopeica ofrece un campo de visión horizontal de 57°, resolución de vídeo de 720p y un buen rendimiento en condiciones de poca luz. Dispone de un cable de 8 m desmontable para conectarse a una unidad principal AXIS F.

- > **Objetivo estenopeico para una vigilancia extremadamente discreta**
- > **Campo de visión horizontal de 57°**
- > **Resolución HDTV 720p**
- > **Cable desmontable para una instalación sencilla y flexible**



Unidad de sensor AXIS F1004 Pinhole

Cámara		Homologaciones	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4" (efectivo)	Dimensiones	27 x 20 x 18 mm
Lente	Iris fijo, enfoque fijo, objetivo estenopeico 3,7 mm, F2.5 Ángulo de visión horizontal: 57° Ángulo de visión vertical: 31°	Peso	Cable de la unidad del sensor: 128 g Unidad de sensor estenopeica AXIS F1004: 14 g
Resoluciones	1280x720 máx.	Hardware requerido	Unidad principal AXIS F
Amplio rango dinámico	Amplio rango dinámico (WDR)	Accesorios incluidos	Guía de instalación Soporte de montaje para cámara estenopeica AXIS F8206 Cable negro de 8 m
Iluminación mínima	Color: 0,5 lux	Accesorios opcionales	Cable blanco AXIS F7315 de 15 m Banda de montaje AXIS F8204 Carcasa negra para indicador de altura AXIS F9201 Carcasa plateada para indicador de altura AXIS F9201
Velocidad de obturación	De 1/24 500 s a 1/6 s	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo máx. (50/60 Hz)	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
General			
Carcasa	Carcasa metálica (aluminio)		
Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)		
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C		