

Capteur sténopé AXIS F1004

Objectif sténopé pour une surveillance extrêmement discrète

Le capteur AXIS F1004 est équipé d'un objectif sténopé pour une surveillance extrêmement discrète en intérieur. Il s'avère être la solution idéale pour les commerces, les guichets bancaires et les distributeurs automatiques de tickets. Il peut être installé dans des espaces réduits, et même sous une fine plaque de métal, plastique ou verre, à l'aide du support de montage fourni. Le capteur sténopé AXIS F1004 offre, en outre, un champ de vision horizontal à 57°, une résolution vidéo de 720p et d'excellentes performances dans des conditions de faible luminosité. Enfin, il est équipé d'un câble de 8 m (26 pieds) pour le raccordement à une unité principale AXIS F.

- > **Objectif sténopé pour une surveillance extrêmement discrète**
- > **Champ de vision horizontal à 57°**
- > **Résolution HDTV 720p**
- > **Câble amovible pour une installation simple et modulable**



Capteur sténopé AXIS F1004

Caméra		Homologations	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4" (efficace)	Dimensions	27 x 20 x 18 mm (1 1/16 x 13/16 x 11/16 po)
Objectif	Diaphragme fixe, mise au point fixe, sténopé 3,7 mm, F2.5 Angle de vue horizontal : 57° Angle de vue vertical : 31°	Poids	Câble du capteur : 128 g (4,5 oz) Capteur sténopé AXIS F1004 : 14 g (0,5 oz)
Résolutions	Max. 1280 x 720	Configuration matérielle requise	Unité principale AXIS F
Plage dynamique étendue	WDR (plage dynamique étendue)	Accessoires fournis	Guide d'installation Support de montage sténopé AXIS F8206 Câble noir de 8 m (26 pi.)
Éclairage minimum	Couleur : 0,5 lux	Accessoires en option	Câble blanc AXIS F7315 15 m Bande montage AXIS F8204 Boîtier avec jauge de hauteur AXIS F9201 noir Boîtier avec jauge de hauteur AXIS F9201 argent
Durée d'obturation	De 1/24500 s à 1/6 s	Garantie	Garantie 3 ans d'AXIS : voir www.axis.com/warranty
Fréquence d'image	Max. 25/30 ips (50/60 Hz)	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
Général			
Boîtier	boîtier en métal (aluminium)		
Conditions d'utilisation	De -20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)		
Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)		