

AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit

Objectif sténopé pour une surveillance extrêmement discrète

AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit est équipé d'un objectif sténopé pour une surveillance extrêmement discrète en intérieur. Il s'avère 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. AXIS F1004 Pinhole 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**



AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit

Caméra		Homologations	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4" (efficace)	Homologations	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 Partie 15 Sous-partie B Class B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B
Objectif	Diaphragme fixe, mise au point fixe, sténopé 3,7 mm, F2.5 Angle de vue horizontal : 57° Angle de vue vertical : 31°	Dimensions	27 x 20 x 18 mm (1 1/16 x 13/16 x 11/16 po)
Résolutions	Max. 1280 x 720	Poids	Câble du capteur : 128 g (4,5 oz) AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit : 14 g (0,5 oz)
Plage dynamique étendue	WDR (plage dynamique étendue)	Configuration matérielle requise	Unité principale AXIS F
Éclairage minimum	Couleur : 0,5 lux	Accessoires fournis	Guide d'installation Support de montage sténopé AXIS F8206 Câble noir de 8 m (26 pi.)
Durée d'obturation	De 1/24500 s à 1/6 s	Accessoires en option	Câble blanc AXIS F7315 15 m AXIS F8204 Mounting Band AXIS F9201 Black Height Strip Housing AXIS F9201 Silver Height Strip Housing
Fréquence d'image	Max. 25/30 ips (50/60 Hz)	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Général		Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
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)		