

AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

Capteur sténopé extrêmement discret

Idéal pour l'intégration dans des espaces restreints tels que des machines ou des distributeurs automatiques, ce capteur extrêmement discret est conçu pour être utilisé avec les unités principales AXIS F91 afin de réduire les coûts d'installation et de configuration. Il prend en charge quatre flux vidéo HDTV 1080p à 30 ips ou flux de données vidéo 720p à 60 ips. Lorsqu'elle est utilisée avec AXIS F9111 Main Unit, il offre des flux vidéo HDTV 1080p à 60 ips ou des flux vidéo 720p à 180 ips. Ce capteur certifié IP66/IP67 prend en charge une large plage de températures. De plus, il offre un champ de vision de 97° pour une couverture plus étendue.

- > **Conception extrêmement discrète**
- > **Jusqu'à 60 ips à 1080p**
- > **Jusqu'à 180 ips à 720p**
- > **Champ de vision horizontal 97°**
- > **Forensic WDR**



AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

Caméra		Développement durable
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8" (efficace)	Sans PVC et BFR/CFR
Objectif	3,7 mm, F2.5 Avec unité principale AXIS F91 Pour 1080p : Champ de vision horizontal : 97° Champ de vision vertical : 48° Pour 720p : Champ de vision horizontal : 58° Champ de vision vertical : 31° Diaphragme fixe	Alimentation 0,9 W standard, 1,9 W max.
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux à 50 IRE, F2.5	Connecteurs Connecteur SMA
Jour et nuit	Masque IR fixe	Conditions d'utilisation De -30°C à 55°C (-22°F à 131°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
Vitesse d'obturation	Avec AXIS F9111 : 1080p, 25/30 ips : De 1/20000 s à 1.5 s 1080p, 50/60 ips : De 1/27000 s à 1 s HDTV 720p, 175/180 ips : De 1/32500 s à 0.5 s Avec AXIS F9104-B, F9114 et F9114-B : 1080p, 25/30 ips : De 1/20000 s à 1.5 s HDTV 720p, 50/60 ips : De 1/32500 s à 0.5 s	Conditions de stockage -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Résolution	HDTV 1080p maximum 1920x1080	Homologations CEM ECE R10 révision 06, EN 50498, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 50121-4, EN 50121-3-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sous-partie B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), IEC 62236-4, KS C 9835, KS C 9832 Classe B, VCCI Classe B
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) en mode de capture 1920 x 1080 Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) en mode de capture 1280 x 720	Sécurité EN 45545-2, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, NFPA 130, UN ECE R118
WDR	WDR – Forensic Capture	Environnement EN 50155:2017 Classe OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5 Classe 5M3, IEC/EN 61373 Catégorie 1 Classe B, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X
Général		Dimensions 45 x 25 x 20 mm (1,8 x 0,98 x 0,79 po)
Boîtier	Boîtier avant en aluminium et couvercle arrière en plastique, protection IP66/67	Poids 26 g (0,06 lb)
		Matériel requis AXIS TU6004 Câble CL2 SMA-FAKRA ou AXIS TU6005 Câble pour vide technique SMA-FAKRA AXIS F91 Main Unit
		Accessoires fournis Guide d'installation, AXIS F8202 Straight Mounting Bracket
		Garantie Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty