

## AXIS F4005 Dome Sensor Unit

Un dôme encastré pour une surveillance d'intérieur discrète

AXIS F4005 est un capteur en dôme encastré compact et facile à installer permettant une vidéosurveillance d'intérieur discrète, idéale pour les commerces, les bureaux et les banques. Conçu pour être utilisé avec une unité principale AXIS F, le capteur AXIS F4005 offre une résolution de 1080p et un champ de vision horizontal large de 113°. Il prend en charge le mode Wide Dynamic Range (WDR) – Forensic Capture, parfait pour les scènes dans les zones très éclairées ou sombres. Le capteur AXIS F4005 prend également en charge le format Corridor d'Axis, adapté aux zones verticales telles que les couloirs, les halls d'entrée ou les allées. Il est livré avec un câble amovible de 12 m (39 pi.) pour raccordement à une unité principale. Un outil de rotation est également fourni pour mettre l'image à niveau.

- > **Un dôme encastré compact pour une surveillance d'intérieur discrète**
- > **Objectif fixe avec une résolution de 1080p**
- > **Champ de vision horizontal large de 113°**
- > **Prise en charge de la plage dynamique étendue avec capture médico-légale (avec une unité principale AXIS F41 /F44)**
- > **Prise en charge du format Axis Corridor**



## AXIS F4005 Dome Sensor Unit

<b>Caméra</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8" (efficace)	-30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>Objectif</b>	2,8 mm, F2.0 Avec AXIS F34/F41/F44, 1080p Angle de vue horizontal : 113° Angle de vue vertical : 62° Avec AXIS F34/F44, 720p Angle de vue horizontal : 73° Angle de vue vertical : 41°	<b>Conditions de stockage</b> -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
<b>Résolutions</b>	Max. 1920 x 1200/1080	<b>Homologations</b> ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, IEC 62236-4, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15, Sous-partie B, Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-60, IEC 60721-3-5 5M3 (vibrations, chocs)
<b>Plage dynamique étendue</b>	WDR – Forensic Capture Avec AXIS F41 : 1080p, 25/30 ips (50/60 Hz) Avec AXIS F44 : 720p, 12,5/15 ips (50/60 Hz)	<b>Dimensions</b> Profondeur : 38 mm (1,5 po) ø 112 mm (1/6 po) Câble de 12 m (39 pi)
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,3 lux	<b>Poids</b> 530 g (1,1 lb)
<b>Durée d'obturation</b>	Avec AXIS F41 : HDTV 1080p 25/30/50/60 ips : de 1/143000 s à 2 s ; WUXGA (1920 x 1200) 25/30 ips : de 1/143000 s à 2 s Avec AXIS F34/F44 : 1080p 12,5/15 ips : de 1/22500 s à 2 s HDTV 720p 25/30 ips : de 1/28000 s à 2 s	<b>Configuration matérielle requise</b> Unité principale AXIS F34/F41/F44
<b>Fréquence d'image</b>	Max. 50/60 ips (50/60 Hz)	<b>Accessoires fournis</b> Guide d'installation, Outil de rotation
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Inclinaison : 120°, Rotation : 90°	<b>Garantie</b> Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Général</b>		
<b>Boîtier</b>	Plastique	<b>Responsabilité environnementale</b> : <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>