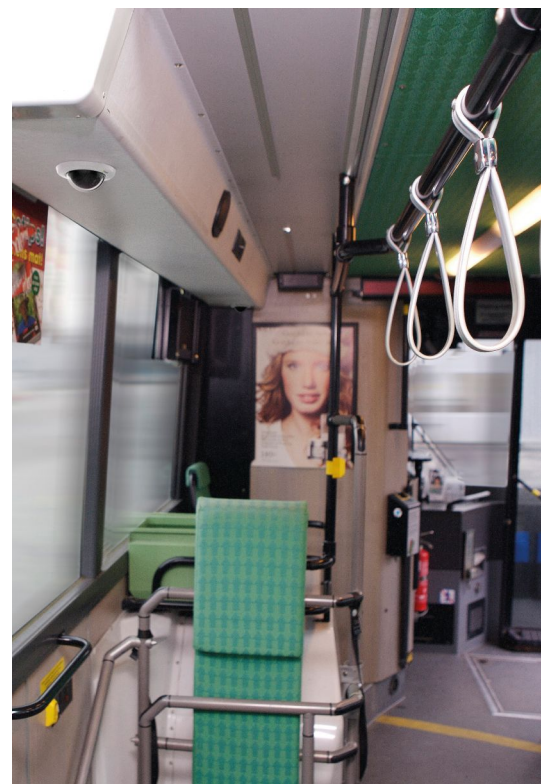


## AXIS F4005-E Dome Sensor Unit

Un dôme encastré pour une surveillance discrète en intérieur, en extérieur et dans les véhicules

AXIS F4005-E est un capteur en dôme encastré compact, résistant au vandalisme et facile à installer permettant une surveillance discrète en intérieur, en extérieur et dans les véhicules. Conçu pour une utilisation avec une unité principale AXIS F, le dôme AXIS F4005-E est idéal pour les magasins, les bureaux, les banques, ainsi que les bus et les véhicules d'urgence. Ce capteur robuste résiste à la poussière, à la pluie, à la neige, aux vibrations aux chocs et aux impacts. Le capteur AXIS F4005-E offre une résolution de 1080p et un champ de vision horizontal de 110°. 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-E 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 résistant au vandalisme pour une surveillance discrète en intérieur, en extérieur et dans les véhicules**
- > **Objectif fixe avec une résolution de 1080p**
- > **Champ de vision horizontal large de 110°**
- > **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 Comfort**



## AXIS F4005-E 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)<br>Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)  |
| <b>Objectif</b>                        | 2,8 mm, F2.0<br>Avec AXIS F34/F41/F44, 1080p<br>Angle de vue horizontal : 110°<br>Angle de vue vertical : 61°<br>Avec AXIS F34/F44, 720p<br>Angle de vue horizontal : 71°<br>Angle de vue vertical : 40°                                | <b>Conditions de stockage</b><br>-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)  |
| <b>Résolutions</b>                     | Max. 1920 x 1200/1080   | <b>Homologations</b><br>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 Part 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 60529 IP66, IEC 60721-3-5 5M3 (vibrations, chocs), IEC 62262 IK09, IEC/EN/UL 60950-22 |
| <b>Plage dynamique étendue</b>         | WDR – Forensic Capture<br>Avec AXIS F41 : 1080p, 25/30 ips (50/60 Hz)<br>Avec AXIS F44 : 720p, 12,5/15 ips (50/60 Hz)   | <b>Dimensions</b><br>Profondeur : 38 mm (1,5 po)<br>ø 112 mm (1/6 po)<br>Câble de 12 m (39 pi)   |
| <b>Éclairage minimum</b>               | Couleur : 0,3 lux   | <b>Poids</b><br>590 g (1,3 lb)   |
| <b>Durée d'obturation</b>              | Avec AXIS F41 :<br>HDTV 1080p 25/30/50/60 ips : de 1/143000 s à 2 s<br>WUXGA (1920 x 1200) 25/30 ips : de 1/143000 s à 2 s<br>Avec AXIS F34/F44 :<br>1080p 12,5/15 ips : de 1/22500 s à 2 s<br>HDTV 720p 25/30 ips : de 1/28000 s à 2 s | <b>Configuration matérielle requise</b><br>Unité principale AXIS F34/F41/F44   |
| <b>Fréquence d'image</b>               | Max. 50/60 ips (50/60 Hz)   | <b>Accessoires fournis</b><br>Guide d'installation, Outil de rotation  |
| <b>Réglage de l'angle de la caméra</b> | Inclinaison : 120°, Rotation : 90°  | <b>Garantie</b><br>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>                         | Boîtier plastique certifié IK09 et IP66   | <b>Responsabilité environnementale</b> : <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>  |