

## Boîtier de l'AXIS TM1804-LE

Boîtier prêt à l'utilisation en extérieur avec IR intégré

Le boîtier de l'AXIS TM1804-LE, en aluminium peint par poudrage, est un boîtier prêt pour l'utilisation en extérieur. Le boîtier bénéficie d'une protection IP66/IP67 contre la pénétration de poussière et d'eau. Le chauffage et le ventilateur intérieurs étendent la limite de température du boîtier. Le boîtier AXIS TM1804-LE, avec un champ de vision IR efficace allant jusqu'à 60 mètres, améliore considérablement la qualité de l'image dans des conditions de faible éclairage. Le boîtier AXIS TM1804-LE permet une installation facile et flexible grâce à diverses options d'installation telles que le montage mural ou le montage sur poteau.

- > **Certification IP66/IP67**
- > **Prête à l'installation en extérieur**
- > **Protection contre les intempéries (pluie et poussière)**
- > **Éclairage IR intégré pour un champ de vision jusqu'à 60 m**
- > **Entrée CA et CC pour alimenter le boîtier, la caméra et l'éclairage IR**



## Boîtier de l'AXIS TM1804-LE

Général	
<b>Produits pris en charge</b>	Modèles d'intérieur de la série AXIS M11 Mk II <sup>a</sup> Modèles d'intérieur de la Série AXIS P13 <sup>a</sup>
<b>Boîtier</b>	Matériau : certifié IP66, IP67, aluminium peint par poudrage Couleur : blanc NCS S 1002-B Épaisseur du verre frontal : 3 mm Vis inviolables
<b>Alimentation</b>	Tension d'entrée : 24 V CA / CC (max 48 W), alimentation non incluse Tension de sortie : 12 V CC (max. 8 W)
<b>Environnement</b>	Intérieur Extérieur
<b>Conditions de fonctionnement</b>	Modèles d'intérieur de la série AXIS M11 Mk II : -30 °C à 50 °C ( -22°F à 122°F ) Humidité relative de 0 à 95 % Modèles d'intérieur de la Série AXIS P13 : -20 °C à 55 °C ( -4°F à 131°F ) Humidité relative de 0 à 95 %
<b>Agréments</b>	<b>Marquages de produit</b> CE, DEEE CEM EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 <b>Environnement</b> IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10 <sup>b</sup> <b>Sécurité</b> IEC/EN 62368-1 éd.3, IEC/EN 62471 groupe de risque 1
<b>Dimensions</b>	163 x 139 x 461,5 mm (le diamètre de l'objectif de la caméra doit être inférieur à 42 mm pour tenir dans la vitre avant)
<b>Poids</b>	2,2 kg
<b>Voyant éclairage</b>	LED IR 850 nm à haute efficacité énergétique et longue durée de vie. Portée jusqu'à 60 m, en fonction de la scène.
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, clé Allen, kit de montage
<b>Accessoires nécessaires</b>	Montage mural AXIS T94X01A
<b>Accessoires en option</b>	Fixation pour poteau AXIS T94Y01G, AXIS Bird Control Spike
<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Le diamètre de l'objectif de la caméra doit être inférieur à 42 mm.

b. À l'exclusion de la vitre avant.

