

## Boîtier de l'AXIS TM1804-LE

Boîtier prêt à l'utilisation en extérieur avec IR intégré

Ce boîtier, 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 repoussent la limite de température du boîtier. Ce boîtier, qui offre un champ de vision IR efficace jusqu'à 60 mètres, améliore considérablement la qualité d'image dans des conditions de faible luminosité. Ce boîtier permet une installation facile et flexible en offrant diverses options de montage telles que la fixation murale ou la fixation 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



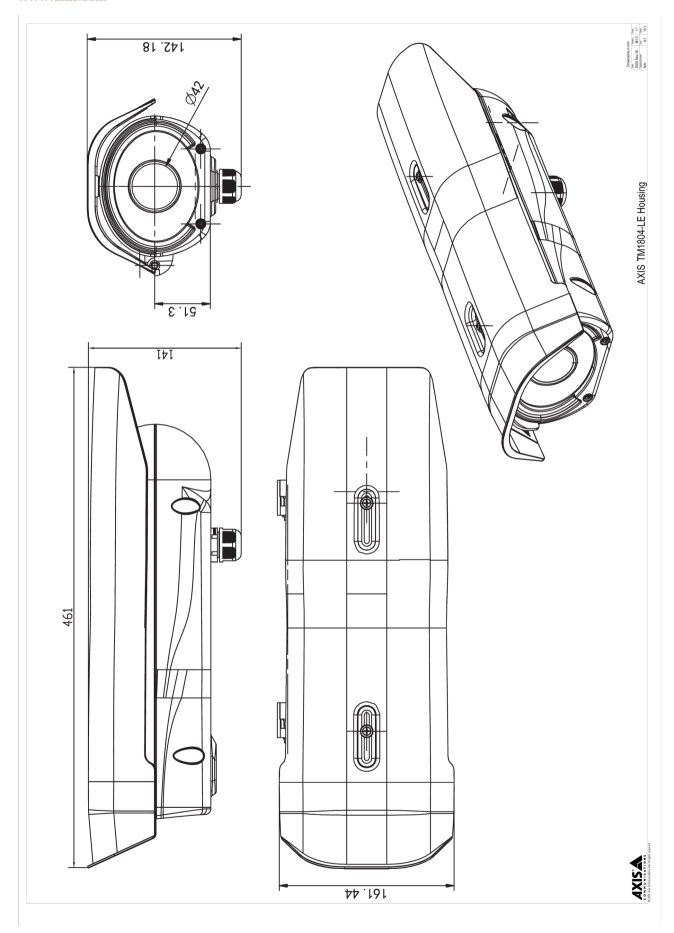
## Boîtier de l'AXIS TM1804-LE

Général	
Produits pris en charge	Modèles d'intérieur de la série AXIS M11 Mk II <sup>a</sup> Modèles d'intérieur de la série AXIS P137X <sup>a</sup>
Boîtier	Matériau : certifié IP66, IP67, aluminium peint par poudrage Couleur : blanc NCS S 1002-B Épaisseur du verre frontal : 3 mm Vis inviolables
Alimentation	Tension d'entrée : 24 V CA / CC (max 48 W), alimentation non incluse Tension de sortie : 12 V CC (max. 8 W)
Environnement	Intérieur Extérieur
Conditions de fonctionnement	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 P137X; -20 °C à 55 °C (-4°F à 131°F) Humidité relative de 0 à 95 %

	Agréments	Marquages de produit 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 Environnement IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10 <sup>b</sup> Sécurité IEC/EN 62368-1 éd.3, IEC/EN 62471 groupe de risque 1
	Dimensions	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)
	Poids	2,2 kg
	Voyant éclairage	LED IR 850 nm à haute efficacité énergétique et longue durée de vie. Portée jusqu'à 60 m, en fonction de la scène.
	Accessoires fournis	Guide d'installation, clé Allen, kit de montage
	Accessoires nécessaires	Montage mural AXIS T94X01A
	Accessoires en option	Fixation pour poteau AXIS T94Y01G, AXIS Bird Control Spike
	Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

a. Le diamètre de l'objectif de la caméra doit être inférieur à 42 mm. b. À l'exclusion de la vitre avant.

www.cxis.com T10209580/FR/M3.2/2501



©2024 - 2025 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC et VAPIX sont des marques déposées d'Axis AB dans différentes juridictions. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

