

# **AXIS TM1901 Wireless Kit**

# Kit pour caméra à boîtier AXIS M1075-L

Le kit comprend un adaptateur sans fil et un injecteur d'alimentation pour la caméra à boîtier AXIS M1075-L. La caméra peut ainsi se connecter à la fois aux réseaux sans fil 2,4 GHz et 5 GHz. L'adaptateur sans fil prend en charge 802.11ac/b/g/n/a. L'injecteur d'alimentation est alimenté par 100-240 V CA (50-60 Hz).

- > Communication sans fil
- > Installation prête à l'emploi
- > 2,4 GHz et 5 GHz
- > Prend en charge 802.11ac/b/g/n/a









# **AXIS TM1901 Wireless Kit**

# Réseau

#### Interface sans fil

Prend en charge 802.11ac/b/g/n/a Fréquence 2,4 GHz et 5 GHz

# **Agréments**

#### **CEM**

Injecteur d'alimentation : EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, KS C 9547, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A

#### **Protection**

IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1

#### Sans fil

EN 300328, EN 300440, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 301489-17, EN 301893, EN 50566, EN 62479, EN 62209-2

# Cybersécurité

EN18031-3

# Général

### **Alimentation**

100-240 V CA (50-60 Hz), 0,8 A

### Conditions de fonctionnement

0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F)

#### Conditions de stockage

-20 °C à 75 °C (-4 °F à 167 °F)

### **Dimensions**

Adaptateur sans fil: 29,5 x 15 x 8 mm (

1,2 x 0,6 x 0,3 po)

Injecteur d'alimentation: 106 x 40 x 27 mm (

4,2 x 1,6 x 1,1 po) Câble : 1,9 m (6,2 pi)

#### **Poids**

Adaptateur sans fil : 3,3 g  $\pm$ 0,25 g (0,007 li $\pm$ 0,0006 li) Injecteur d'alimentation : 100 g (0,2 li)

## Contenu de la boîte

Adaptateur sans fil, injecteur d'alimentation, câble d'alimentation, quide d'installation

### Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

### Contrôle d'exportation

Ce produit est soumis au contrôle des exportations et vous devez toujours vous conformer à toutes les réglementations nationales et internationales applicables en matière d'exportation ou de réexportation.

# Écoresponsabilité

#### Contrôle des substances

Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709

RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018

REACH conformément à la directive (CE) n° 1907/2006. Pour l'UUID SCIP, voir *axis.com/partner*.

#### Matériaux

Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/ sustainability

## Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org

