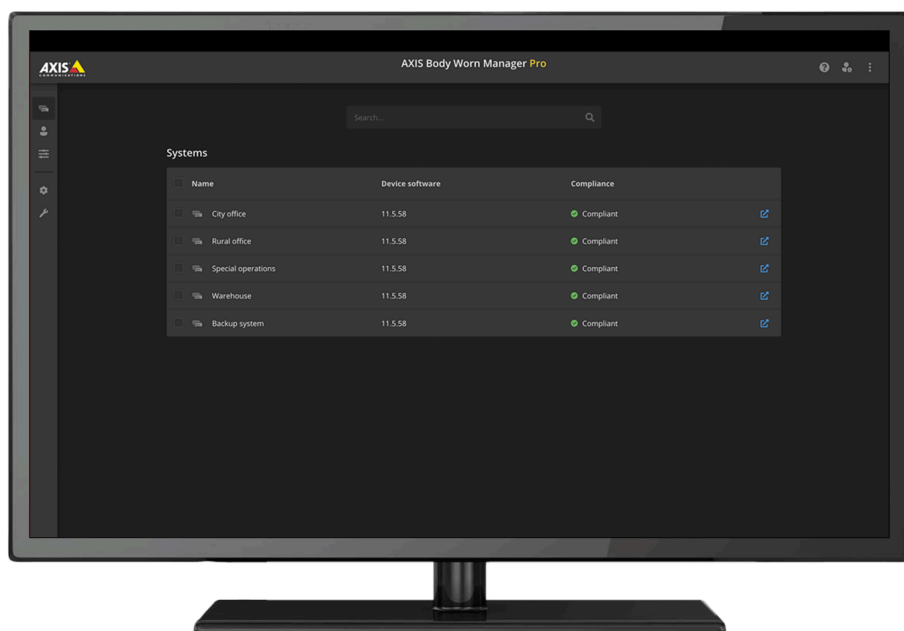


# AXIS Body Worn Manager Pro

## Contrôle central des systèmes de caméra-piéton

AXIS Body Worn Manager Pro est une application Windows<sup>®</sup> qui facilite la gestion et la maintenance centralisées de grands systèmes de caméras-piétons distribués. Il offre une intégration avec Microsoft<sup>®</sup> Active Directory, de sorte que les informations sur les utilisateurs sont mises à jour automatiquement. AXIS Body Manager Worn Pro vous permet de vous conformer aux règles et réglementations de sécurité les plus strictes : Utilisez-le dans un réseau fermé, hébergez-le dans vos propres locaux et assurez-vous que votre système de caméra-piéton est toujours mis à jour avec la dernière version du système d'exploitation AXIS dès qu'elle est disponible.

- > **Une gestion rapide et rentable**
- > **Des mises à niveau efficaces entre les sites**
- > **Intégration à Microsoft Active Directory**
- > **Configuration facile du système en une seule fois**



# AXIS Body Worn Manager Pro

## Général

**Périphériques pris en charge** AXIS W800 System Controller

**Accès à distance** Application web utilisant Google Chrome™

**Configuration** Intégration d'Active Directory pour la gestion des connexions et des utilisateurs

**Licences** Les licences sont disponibles comme suit :  
Licences d'abonnement d'un an. Une licence par contrôleur de système.

**Sécurité réseau** Inscription sécurisée des contrôleurs de système

**Protocoles réseau** HTTPS (application web)  
TLS (contrôleurs de système)  
LDAP avec TLS (Active Directory)

## Langues

Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien, Hongrois

## Composants du système

**Exigences minimales** Système d'exploitation : Windows® 10 64-bit ou plus récent  
Processeur : Intel Core i5  
RAM : 4 Go  
Réseau : 100 Mbps  
Accès au serveur Active Directory

**Logiciels** Système d'exploitation AXIS 12.0 ou version ultérieure, piste active