

AXIS W400 Body Worn Activation Kit

Benutzerhandbuch

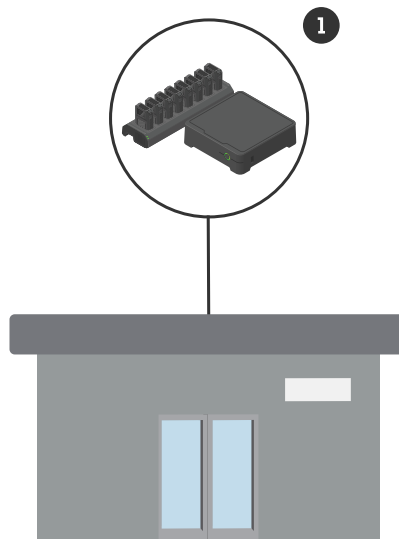
AXIS W400 Body Worn Activation Kit

Informationen zum Aktivierungsset

Informationen zum Aktivierungsset

Das Aktivierungsset besteht aus einem Axis Anschlusshub, einem WiFi/Bluetooth-Adapter® und einer Antenne. In Kombination mit einem Body-Worn-System von Axis und Bodycams von Axis können Sie Aufzeichnungen von Ereignissen auslösen, z. B. beim Einschalten einer Lichtleiste oder beim Öffnen einer Autotür.

Systemübersicht

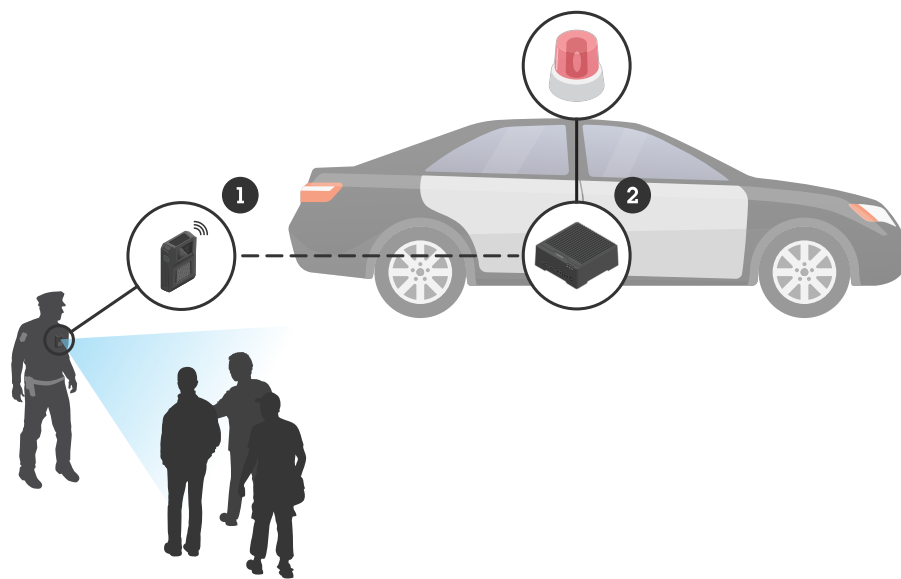


System der Zentrale

1 Axis Body Worn-Systeme

AXIS W400 Body Worn Activation Kit

Informationen zum Aktivierungsset



Mobiles Überwachungssystem

- 1 *Bodycam von Axis*
- 2 *AXIS W400 Body Worn Activation Kit*
- 3 *Eingang zur Aktivierung der Aufzeichnung (über die Steuereinheit der Lichtleiste)*

Softwareanforderungen

AXIS D3110 – AXIS OS Version 11.6 oder höher

Axis Body Worn-Systeme – AXIS OS Version 11.6 oder höher

AXIS W400 Body Worn Activation Kit

Anschluss hubs installieren

Anschluss hubs installieren

Weitere Informationen zur Installation des Anschluss hubs finden Sie in der Installationsanleitung des AXIS D3110 Connectivity Hub sowie im *Benutzerhandbuch zum AXIS D3110* auf der *Supportseite* des Produkts.


1. Schließen Sie das Gerät zur Aktivierung der Aufzeichnung an den E/A-Anschluss an.
2. Setzen Sie den LM842 WiFi/Bluetooth-Adapter® in den USB-Port ein.
3. Schließen Sie die Stromversorgung an den Netzanschluss an oder verwenden Sie PoE für die Stromversorgung des Geräts.

AXIS W400 Body Worn Activation Kit

Konfigurieren Sie Ihr System

Konfigurieren Sie Ihr System

Anschluss hubs konfigurieren

1. Mehr dazu, wie Sie über die Weboberfläche auf den AXIS D3110 Connectivity Hub zugreifen können, finden Sie im *Benutzerhandbuch zum AXIS D3110*.
2. Eingang für die Aktivierung der Aufzeichnung konfigurieren:
 - 2.1 Gehen Sie zu **System > Zubehör**.
 - 2.2 Klicken Sie im Port, an dem Sie das Gerät angeschlossen haben, auf  , um die Eingangsrichtung festzulegen.
3. Eine Regel erstellen:
 - 3.1 Gehen Sie zu **System > Ereignisse** und fügen Sie eine Regel hinzu.
 - 3.2 Wählen Sie aus der Liste der Bedingungen **Digitaler Eingang ist aktiv**.
 - 3.3 Wählen Sie den Port, an dem das Gerät angeschlossen ist.
 - 3.4 Wählen Sie aus der Liste mit Aktionen die Option **Signal übertragen**.
 - 3.5 Geben Sie in **System-ID** die System-ID des Body Worn-Systems ein. Diese finden Sie im Menü **Über** im AXIS Body Worn Manager.
 - 3.6 Geben Sie in **Nachrichtentyp** die Zahl **1** ein, um die Nachricht **Lichtleiste aktiv** zu übertragen.

Das Body Worn-System konfigurieren

1. Installieren Sie das Body Worn-System gemäß dem *Benutzerhandbuch zur Body Worn-Lösung von Axis*.
2. Gehen Sie im AXIS Body Worn Manager zu **Kameraprofilen** und wählen Sie das Kameraprofil, das Sie für das Onboard-System verwenden möchten.
3. Wählen Sie unter **Aktivierung der Aufzeichnung** die Option **Drahtlose Übertragung empfangen**.

