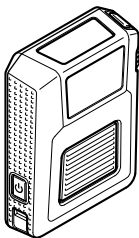


## AXIS W101 Body Worn Camera



## Installation Guide



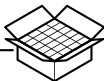
1p



**1x**



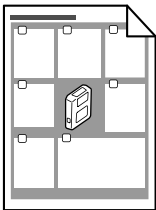
**1x**



24p

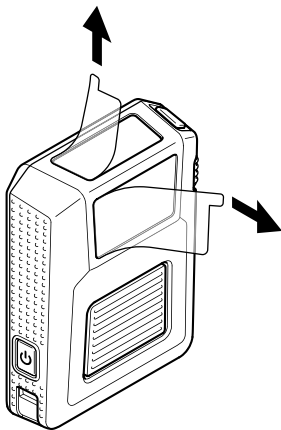


**24x**

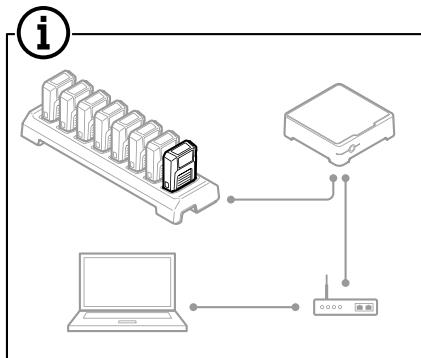
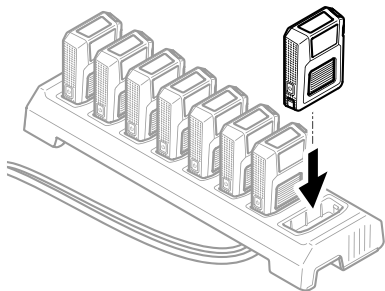


**1x**

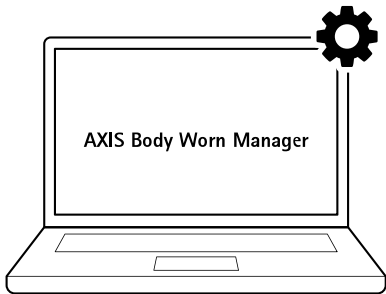
# 1.1



# 1.2



# 1.3

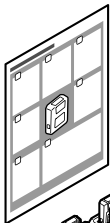


## User manual



[help.axis.com/70850](http://help.axis.com/70850)

## Daily Use Guide



[axis.com/products/  
axis-w101/support](http://axis.com/products/axis-w101/support)

## **Read this first**

Read through this Installation Guide carefully before installing the product. Keep the Installation Guide for future reference.

### **Liability**

Every care has been taken in the preparation of this document. Please inform your local Axis office of any inaccuracies or omissions. Axis Communications AB cannot be held responsible for any technical or typographical errors and reserves the right to make changes to the product and manuals without prior notice. Axis Communications AB makes no warranty of any kind with regard to the material contained within this document, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Axis Communications AB shall not be liable nor responsible for incidental or consequential damages in connection with the furnishing, performance or use of this material. This product is only to be used for its intended purpose.

### **Intellectual property rights**

Axis AB has intellectual property rights relating to technology embodied in the product described in this document. In particular, and without limitation, these intellectual property rights may include one or more of the patents listed at [axis.com/patent](http://axis.com/patent) and one or more additional patents or pending patent applications in the US and other countries.

This product contains licensed third-party software. See the menu item "About" in the product's user interface for more information.

This product contains source code copyright Apple Computer, Inc., under the terms of Apple Public Source License 2.0 (see [opensource.apple.com/apsl](http://opensource.apple.com/apsl)). The source code is available from [developer.apple.com/bonjour/](http://developer.apple.com/bonjour/).

## **Equipment modifications**

This equipment must be installed and used in strict accordance with the instructions given in the user documentation. This equipment contains no user-serviceable components. Unauthorized equipment changes or modifications will invalidate all applicable regulatory certifications and approvals.

## **Trademark acknowledgements**

AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC and VAPIX are registered trademarks of Axis AB in various jurisdictions. All other trademarks are the property of their respective owners.

Apple, Apache, Bonjour, Ethernet, Internet Explorer, Linux, Microsoft, Mozilla, Real, SMPTE, QuickTime, UNIX, Windows, and WWW are registered trademarks of the respective holders. Java and all Java-based trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. The UPnP Word Mark and UPnP Logo are trademarks of Open Connectivity Foundation, Inc. in the United States or other countries.

## **Regulatory information**

Europe



This product complies with the applicable CE marking directives and harmonized standards:



- Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU. See *Electromagnetic compatibility (EMC) on page 9*.
- Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU. See *Radio transmission on page 12*.
- Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU. See *Safety on page 16*.
- Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU, including any amendments, updates or replacements. See *Disposal and recycling on page 16*.

A copy of the original declaration of conformity may be obtained from Axis Communications AB. See *Contact information on page 20*.

### **Electromagnetic compatibility (EMC)**

This equipment has been designed and tested to fulfill applicable standards for:

- Radio frequency emission when installed according to the instructions and used in its intended environment.
- Immunity to electrical and electromagnetic phenomena when installed according to the instructions and used in its intended environment.

### **USA**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested using a shielded network cable (STP) and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC

Rules. This equipment has also been tested using an unshielded network cable (UTP) and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### **Contact information**

Axis Communications Inc.  
300 Apollo Drive  
Chelmsford, MA 01824  
United States of America  
Tel: +1 978 614 2000

#### **Canada**

This digital apparatus complies with CAN ICES-3 (Class B).  
The product shall be connected using a shielded network

cable (STP) that is properly grounded. Cet appareil numérique est conforme à la norme CAN NMB-3 (classe B). Le produit doit être connecté à l'aide d'un câble réseau blindé (STP) qui est correctement mis à la terre.

### **Japan**

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

本製品は、シールドネットワークケーブル(STP)を使用して接続してください。また適切に接地してください。

本製品は電気通信事業者（移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等）の通信回線（公衆無線 LAN を含む）に直接接続することができません。本製品をインターネットに接続する場合は、必ずルータ等を経由し接続してください。

### **Korea**

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. 적절히 접지된 STP (shielded twisted pair) 케이블을 사용하여 제품을 연결 하십시오.

### **Australia/New Zealand**

This digital equipment fulfills the requirements of the Radio Communications Standard AS/NZS 4771.

## **Radio transmission**

This device may generate or use radio frequency energy. The user could lose the authority to operate this device if an unauthorized change or modification is made.

The device shall be positioned and fastened on the outside of clothing at the chest or waist belt, using an Axis fastening clip.

The transmitter operates at 2.402–2.480 GHz with maximum output power 13.92 dBm.

### **USA**

This device complies with FCC specific absorption rate (SAR) limits for portable devices. This device is designed to be used in the immediate vicinity of the body.

For body worn operation, this device has been tested and found to comply with the FCC RF exposure guidelines when used with Axis accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines.

More information about exposure to radio frequency electromagnetic fields can be obtained from Axis Communications AB.

### **Canada**

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device complies with IC specific absorption rate (SAR) limits for portable devices. This device is designed to be used in the immediate vicinity of the body.

For body worn operation, this device has been tested and found to comply with the RSS-102 RF exposure guidelines when used with Axis accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with RSS-102 RF exposure guidelines.

More information about exposure to radio frequency electromagnetic fields can be obtained from Axis Communications AB.

Ce dispositif est conforme aux normes RSS Innovation, Sciences et Développement économique Canada exemptes de licences. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas causer d'interférences et (2) il doit tolérer toute interférence, y compris celles susceptibles d'en altérer le fonctionnement. Ce dispositif est conforme aux limites du débit d'absorption spécifique (SAR) IC des appareils portables. Ce dispositif est conçu pour être utilisé à proximité immédiate du corps.

Dans le cadre du fonctionnement du dispositif porté sur le corps, cet appareil a été testé et est conforme aux directives d'exposition RSS-102 RF en cas d'utilisation avec les accessoires Axis fournis ou indiqués pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires ne garantit pas la conformité aux directives d'exposition RSS-102.

Pour plus d'informations sur l'exposition aux champs électromagnétiques des radiofréquences, contactez Axis Communications AB.

### **Europe**

Hereby, Axis Communications AB declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

### **FR**

Par la présente Axis Communications AB déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/CE.

### **DE**

Hiermit erklärt Axis Communications AB, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EG befindet.

### **IT**

Con la presente Axis Communications AB dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/CE.

### **ES**

Por medio de la presente Axis Communications AB declara que el este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/CE.

### **FI**

Axis Communications AB vakuuttaa täten että tämä tuote tyyppinen laite on direktiivin 2014/53/EY oleellisten

vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

#### NL

Hierbij verklaart Axis Communications AB dat het toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EG.

#### SV

Härmed intygar Axis Communications AB att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/53/EG.

#### DA

Undertegnede Axis Communications AB erklærer herved, at følgende udstyr overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EF.

#### EL

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Axis Communications AB ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ αυτό το προϊόν ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/53/ΕΚ.

#### PT

Axis Communications AB declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/53/CE.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Paraguay



**CONATEL**

NR: 2021-08-I-0508

## Safety

This product complies with IEC/EN 62368-1, safety of audio/video and IT equipment.

If its connecting cables are routed outdoors, the product shall be grounded either through a shielded network cable (STP) or other appropriate method.

## Disposal and recycling

When this product has reached the end of its useful life, dispose of it according to local laws and regulations. For information about your nearest designated collection point, contact your local authority responsible for waste disposal. In accordance with local legislation, penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste.

## Europe



■ This symbol means that the product shall not be disposed of together with household or commercial waste. Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE) is applicable in the European Union member states. To prevent potential harm to human health and the environment, the product must be disposed



of in an approved and environmentally safe recycling process. For information about your nearest designated collection point, contact your local authority responsible for waste disposal. Businesses should contact the product supplier for information about how to dispose of this product correctly.

This product complies with the requirements of Directive 2011/65/EU and 2015/863 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS).

### China



This product complies with the requirements of SJ/T 11364-2014, Marking for the restriction of hazardous substances in electrical and electronic products.

有毒有害物质或元素						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr-(VI))	多溴联苯 (PB-B)	多溴二苯醚 (PB-DE)

电气 实装 部分	X	0	0	0	0	0
<p>0: 表示该有毒有害物质在该部件均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。</p> <p>X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。</p>						

## Disposal and recycling

### Taiwan

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking.

限用物質含有情況標示

設備名稱：**穿戴式攝影機**，型號（型式）：  
 AXIS W100, W101

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+</sup> <sub>6</sub> )	多 溴 聯 苯 (PBB)	多 溴 二 苯 醚 (PBDE)
電 路 板	-	○	○	○	○	○
外 殼	○	○	○	○	○	○
線 材	○	○	○	○	○	○

電源供應器	-	○	○	○	○	○
-------	---	---	---	---	---	---

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

商品名稱: 穿戴式攝影機

報驗義務人名稱: 台灣安迅士網絡通訊股份有限公司

地址: 臺北市內湖區瑞光路258巷39號6樓

## Contact information

Axis Communications AB

Gränden 1

223 69 Lund

Sweden

Tel: +46 46 272 18 00

Fax: +46 46 13 61 30

*axis.com*

## Warranty information

For information about Axis' product warranty and thereto related information, go to *axis.com/warranty*.

## Support

Should you require any technical assistance, please contact your Axis reseller. If your questions cannot be answered immediately, your reseller will forward your queries through the appropriate channels to ensure a rapid response. If you are connected to the Internet, you can:

- download user documentation and software updates
- find answers to resolved problems in the FAQ database, search by product, category, or phrase
- report problems to Axis support staff by logging in to your private support area
- chat with Axis support staff
- visit Axis Support at [axis.com/support](http://axis.com/support)

## Learn more!

Visit Axis learning center [axis.com/learning](http://axis.com/learning) for useful trainings, webinars, tutorials and guides.

# English

## Safety information

### Hazard levels

#### DANGER

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

#### WARNING

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

## **⚠ CAUTION**

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

## **NOTICE**

Indicates a situation which, if not avoided, could result in damage to property.

## **Other message levels**

### **Important**

Indicates significant information which is essential for the product to function correctly.

### **Note**

Indicates useful information which helps in getting the most out of the product.

## **Safety instructions**

### **NOTICE**

- The Axis product shall be used in compliance with local laws and regulations.
- Store the Axis product in a dry and ventilated environment.
- Avoid exposing the Axis product to shocks or heavy pressure.
- Use only applicable tools when installing the Axis product. Using excessive force with power tools could cause damage to the product.
- Do not use chemicals, caustic agents, or aerosol cleaners.
- Use a clean cloth dampened with pure water for cleaning.

- Use only accessories that comply with the technical specification of your product. These can be provided by Axis or a third party. Axis recommends using Axis power source equipment compatible with your product.
- Use only spare parts provided by or recommended by Axis.
- Do not attempt to repair the product yourself. Contact Axis support or your Axis reseller for service matters.

## Transportation

### **NOTICE**

- When transporting the Axis product, use the original packaging or equivalent to prevent damage to the product.

## Battery

The Axis product uses a 3.7 V ID1058 rechargeable lithium battery as the power supply for the product.

The Axis product also uses a 3.0 V MS621T rechargeable lithium battery as the power supply for its internal real-time clock (RTC).

The 3.0 V MS621T and 3.7 V ID1058 batteries contain 1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME), CAS no. 110-71-4.

The 3.7 V ID1058 battery contains 1,3 Propanesultone, CAS no. 1120-71-4.

### **⚠ WARNING**

Always use the AXIS body worn dock or a 5.0 V USB-C power supply to charge the product. Do not attempt to charge the product by other means.

The batteries are not designed to be replaced. Please contact Axis support or your Axis reseller for service matters.

Batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

Used batteries should be disposed of according to local regulations or the battery manufacturer's instructions.

## Français

### Informations sur la sécurité Niveaux de risques

#### **⚠ DANGER**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera le décès ou des blessures graves.

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner le décès ou des blessures graves.

#### **⚠ ATTENTION**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou modérées.

#### **AVIS**

Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, pourrait endommager l'appareil.



## Autres niveaux de message

### Important

Indique les informations importantes, nécessaires pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.

### Remarque

Indique les informations utiles qui permettront d'obtenir le fonctionnement optimal de l'appareil.

## Consignes de sécurité

### AVIS

- Le produit Axis doit être utilisé conformément aux lois et règlements locaux.
- Conserver ce produit Axis dans un environnement sec et ventilé.
- Ne pas exposer ce produit Axis aux chocs ou aux fortes pressions.
- Utiliser uniquement des outils recommandés pour l'installation de l'appareil Axis. L'application d'une force excessive sur l'appareil avec des outils puissants pourrait l'endommager.
- Ne pas utiliser de produits chimiques, de substances caustiques ou de nettoyeurs pressurisés.
- Utiliser un chiffon propre imbibé d'eau pure pour le nettoyage.
- Utiliser uniquement des accessoires conformes aux caractéristiques techniques de votre produit. Ils peuvent être fournis par Axis ou un tiers. Axis recommande d'utiliser un équipement d'alimentation Axis compatible avec votre produit.
- Utiliser uniquement les pièces de rechange fournies ou recommandées par Axis.

- Ne pas essayer de réparer vous-même ce produit. Contacter l'assistance technique d'Axis ou votre revendeur Axis pour des problèmes liés à l'entretien.

## Transport

### AVIS

- Lors du transport du produit Axis, utilisez l'emballage d'origine ou un équivalent pour éviter d'endommager le produit.

## Batterie

Le produit Axis utilise une batterie au lithium rechargeable ID1058 3,7 V comme alimentation électrique.

Le produit Axis utilise également une batterie au lithium rechargeable MS621T 3,0 V comme alimentation électrique de son horloge en temps réel interne (RTC).

Les batteries MS621T 3,0 V et ID1058 3,7 V contiennent du 1,2-diméthoxyéthane ; éthylène glycol diméthyl éther (EGDME), n° CAS 110-71-4.

La batterie ID1058 3,7 V contient du 1,3-Propanesultone, n° CAS 1120-71-4.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Utilisez toujours la station d'accueil AXIS ou une alimentation électrique USB-C 5,0 V pour charger le produit. N'essayez pas de charger le produit par d'autres moyens.

Les batteries ne sont pas conçues pour être remplacées. Veuillez contacter l'assistance technique d'Axis ou votre revendeur Axis pour des problèmes liés à l'entretien.

Les batteries ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou autre.

Les batteries usagées doivent être mises au rebut conformément aux réglementations locales ou aux instructions du fabricant de la batterie.

## Deutsch

### Sicherheitsinformationen Gefährdungsstufen

#### GEFAHR

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann.

#### WARNUNG

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann.

#### VORSICHT

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu geringfügiger oder mäßiger Verletzung führen kann.

#### *HINWEIS*

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu Sachschäden führen kann.

## Andere Meldeebenen

### Wichtig

Weist auf wichtige Informationen hin, die den richtigen Betrieb des Produkts gewährleisten.

### Hinweis

Weist auf nützliche Informationen hin, die die optimale Verwendung des Produkts unterstützen.

## Sicherheitsanweisungen

### **HINWEIS**

- Das Axis Produkt muss unter Beachtung der geltenden Gesetze und Bestimmungen betrieben werden.
- Lagern Sie das Axis Produkt in einer trockenen und belüfteten Umgebung.
- Das Axis Produkt weder Stößen noch starkem Druck aussetzen.
- Verwenden Sie bei der Installation des Axis Produkts ausschließlich passende Werkzeuge. Ein zu großer Kraftaufwand mit elektrischen Werkzeugen kann das Produkt beschädigen.
- Verwenden Sie keine chemischen, ätzenden oder aerosolhaltigen Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie zum Reinigen ein sauberes, mit destilliertem Wasser angefeuchtetes Tuch.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das den technischen Vorgaben Ihres Produkts entspricht. Dieses ist von Axis oder Drittanbietern erhältlich. Axis empfiehlt die mit Ihrem Produkt kompatible Stromversorgung von Axis.
- Verwenden Sie ausschließlich Ersatzteile die von Axis angeboten oder empfohlen werden.

- Versuchen Sie nicht, dieses Produkt selbsttätig zu reparieren. Wenden Sie sich bezüglich Reparatur und Wartung an den Axis Support oder Ihren Axis Händler.

## Transport

### **HINWEIS**

- Bei Bedarf transportieren Sie das Axis Produkt in der Originalverpackung oder einer entsprechenden Verpackung, so dass Schäden vermieden werden.

## Batterie

Das Axis Produkt wird von einem wiederaufladbaren ID1058-Lithium-Akku (3,7 V) mit Strom versorgt.

Darüber hinaus wird die interne Echtzeit-Uhr (RTC) des Axis Produkts über einen wiederaufladbaren MS621T-Lithium-Akku (3,0 V) versorgt.

Diese Akkus (3,0 V MS621T und 3,7 V ID1058) enthalten 1,2-Dimethoxyethan; Ethylen-Glykol-Dimethylether (EGDME), CAS-Nr. 110-71-4.

Der ID1058-Akku (3,7 V) enthält Propan-1,3-Sulton, CAS-Nr. 1120-71-4.

### **⚠️ WARNUNG**

Verwenden Sie das AXIS Body Worn Dock oder ein 5,0-V-USB-C-Netzteil, um das Produkt aufzuladen. Versuchen Sie nicht, das Produkt auf andere Weise aufzuladen.

Die Akkus dürfen nicht ausgetauscht werden. Wenden Sie sich bezüglich Reparatur und Wartung an den Axis Support oder Ihren Axis Händler.

Batterie dürfen keiner übermäßigen Hitze wie Sonneneinstrahlung, Feuer oder ähnlichem ausgesetzt werden.

Verbrauchte Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften oder den Anweisungen des Herstellers entsorgen.

## Italiano

### Informazioni di sicurezza

#### Livelli di pericolo

##### **⚠ PERICOLO**

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, provoca morte o lesioni gravi.

##### **⚠ AVVISO**

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare la morte o lesioni gravi.

##### **⚠ ATTENZIONE**

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni medie o minori.

##### **AWISO**

Indica una situazione che, se non evitata, potrebbe danneggiare la proprietà.

#### Altri livelli di messaggio

##### Importante

Indica informazioni importanti, essenziali per il corretto funzionamento del dispositivo.

## Nota

Indica informazioni utili che aiutano a ottenere il massimo dal dispositivo.

## Informazioni di sicurezza

### **AWISO**

- Il dispositivo Axis deve essere utilizzato in conformità alle leggi e alle normative locali.
- Conservare il dispositivo Axis in un ambiente asciutto e ventilato.
- Evitare di esporre il dispositivo Axis a urti o pressioni eccessive.
- Utilizzare solo strumenti applicabili quando si installa il dispositivo Axis. Se si utilizza una forza eccessiva con strumenti non adatti è possibile causare danni al dispositivo.
- Non utilizzare sostanze chimiche, agenti caustici o detergenti aerosol.
- Utilizzare un panno pulito inumidito in acqua pura per la pulizia.
- Utilizzare solo accessori compatibili con le specifiche tecniche del dispositivo. Questi possono essere forniti da Axis o da terze parti. Axis consiglia l'uso dell'apparecchiatura di alimentazione Axis compatibile con il dispositivo.
- Utilizzare solo parti di ricambio fornite o consigliate da Axis.
- Non tentare di riparare il dispositivo da soli. Contattare l'assistenza o il rivenditore Axis per questioni relative alla manutenzione.

## Trasporto

### **AVVISO**

- Durante il trasporto del dispositivo Axis, utilizzare l'imballaggio originale o equivalente per evitare danni al dispositivo.

## Batteria

Il dispositivo Axis utilizza una batteria al litio ricaricabile da 3,7 V ID1058 come alimentatore per il dispositivo.

Il dispositivo Axis utilizza inoltre una batteria al litio da 3 V MS621T ricaricabile come alimentazione per il suo orologio in tempo reale (RTC) interno.

Le batterie da 3 V MS621T e da 3,7 V ID1058 contengono 1,2-dimetossietano etilenglicol-dimetil etero dimetilglicolo (EGDME), CAS n. 110-71-4.

La batteria da 3,7 V ID1058 contiene 1,3 propansultone, CAS n. 1120-71-4.

### **⚠AVVISO**

Utilizzare sempre il dock indossabile AXIS o un alimentatore da 5 V USB-C per caricare il dispositivo. Non tentare di caricare il dispositivo con altri mezzi.

Le batterie non sono progettate per essere sostituite. Contattare l'assistenza o il rivenditore Axis per questioni relative alla manutenzione.

Le batterie non devono essere esposte a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.

Le batterie esaurite devono essere smaltite in base alle normative locali o alle istruzioni del produttore della batteria.



## Información de seguridad

### Niveles de peligro

#### **⚠ PELIGRO**

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, provocará lesiones graves o la muerte.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones graves o la muerte.

#### **⚠ PRECAUCIÓN**

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones moderadas o leves.

#### **AVISO**

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar daños materiales.

### Otros niveles de mensaje

#### Importante

Indica información importante que es fundamental para que el producto funcione correctamente.

#### Nota

Indica información útil que ayuda a aprovechar el producto al máximo.

## Instrucciones de seguridad

### **AVISO**

- Este producto de Axis debe utilizarse de acuerdo con las leyes y normativas locales.
- Almacene el producto de Axis en un entorno seco y ventilado.
- Evite la exposición del producto de Axis a choques o a una fuerte presión.
- Utilice solo las herramientas correspondientes cuando instale el producto de Axis. La aplicación de una fuerza excesiva con herramientas eléctricas puede provocar daños en el producto.
- No utilice limpiadores en aerosol, agentes cáusticos ni productos químicos.
- Limpie con un paño limpio humedecido con agua pura.
- Utilice solo accesorios que cumplan con las especificaciones técnicas de su producto. Estos accesorios los puede proporcionar Axis o un tercero. Axis recomienda utilizar un equipo de suministro de alimentación de Axis compatible con su producto.
- Utilice solo piezas de repuesto proporcionadas o recomendadas por Axis.
- No intente reparar el producto usted mismo. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Axis o con su distribuidor de Axis para tratar asuntos de reparación.

### **Transporte**

#### **AVISO**

- Cuando transporte el producto de Axis, utilice el embalaje original o un equivalente para evitar daños en el producto.

## Batería

El producto de Axis utiliza una batería de litio recargable ID1058 de 3,7 V como fuente de alimentación para el producto.

Este producto de Axis también utiliza una batería de litio recargable MS621T de 3,0 V como fuente de alimentación del reloj interno en tiempo real.

Las baterías MS621T de 3,0 V y ID1058 de 3,7 V contienen 1,2-dimetoxietano; éter dimetilico de etilenglicol (EGDME), n.º CAS 110-71-4.

La batería de ID1058 de 3,7 V contiene 1,3-propanosultona, n.º CAS 1120-71-4.

### ADVERTENCIA

Utilice siempre la base para uso en el cuerpo de Axis o una fuente de alimentación de 5,0 V USB-C para cargar el producto. No intente cargar el producto de otra manera.

Las baterías no están diseñadas para reemplazarse. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Axis o con su distribuidor de Axis para tratar asuntos de reparación.

Una advertencia que las baterías (paquete de baterías o baterías instaladas) no se deben exponer a calentamiento excesivos tales como rayos solares, fuego o similares.

Las baterías usadas deben desecharse de conformidad con la normativa local o las instrucciones del fabricante.

# 日本語

## 安全情報 危険レベル

### ▲危険

回避しない場合、死亡または重傷につながる危険な状態を示します。

### ▲警告

回避しない場合、死亡または重傷につながるおそれのある危険な状態を示します。

### ▲注意

回避しない場合、軽傷または中程度の怪我につながるおそれのある危険な状態を示します。

### 注意

回避しない場合、器物の破損につながるおそれのある状態を示します。

## その他のメッセージレベル

### 重要

製品を正しく機能させるために不可欠な重要情報を示します。

### 注

製品を最大限に活用するために役立つ有用な情報を示します。

## 安全手順

### 注意

- 本製品は、お使いになる地域の法律や規制に準拠して使用してください。
- 本製品は乾燥した換気のよい環境に保管してください。
- 本製品に衝撃または強い圧力を加えないでください。
- 本製品を設置する際には、適切な工具のみを使用してください。電動工具を使用して過剰な力をかけると、製品が損傷することがあります。
- 化学薬品、腐食剤、噴霧式クリーナーは使用しないでください。
- 清掃には、きれいな水に浸した清潔な布を使用してください。
- 製品の技術仕様に準拠したアクセサリのみを使用してください。これらのアクセサリは、Axisまたはサードパーティから入手できます。Axisは、ご使用の製品と互換性のあるAxis給電ネットワークスイッチの使用を推奨します。
- Axisが提供または推奨する交換部品のみを使用してください。
- 製品を自分で修理しないでください。修理については、Axisサポートまたは販売代理店にお問い合わせください。

### 輸送

#### 注意

- 本製品を運搬する際は、製品が損傷しないよう、元の梱包か同等の梱包を使用してください。

## バッテリー

本製品は、製品の電源として再充電可能な3.7V ID1058リチウムバッテリーを使用しています。

また、製品の内部リアルタイムクロック (RTC) の電源として、再充電可能な3.0V MS621Tリチウムバッテリーを使用しています。

3.0V MS621Tおよび3.7V ID1058バッテリーは、1,2-ジメトキシエタン (エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME)、CAS番号110-71-4) を含有しています。

3.7V ID1058バッテリーは、1,3-プロパンスルトン、CAS番号1120-71-4を含有しています。

### 警告

製品を充電するには、必ずAXIS Body Worn Dockまたは5.0V USB-C電源を使用してください。他の方法で製品を充電しないでください。

これらのバッテリーは交換するように設計されていません。修理については、Axisサポートまたは販売代理店にお問い合わせください。

バッテリーは、日光や火などの過度の熱にさらされてはなりません。

使用済みバッテリーは、地域の規制またはバッテリーメーカーの指示に従って廃棄してください。

# Português

## Informações sobre segurança

### Níveis de perigo

#### **⚠ PERIGO**

Indica uma situação perigosa que, se não evitada, irá resultar em morte ou lesões graves.

#### **⚠ AVISO**

Indica uma situação perigosa que, se não evitada, poderá resultar em morte ou lesões graves.

#### **⚠ CUIDADO**

Indica uma situação perigosa que, se não evitada, poderá resultar em lesões leves ou moderadas.

#### **OBSERVAÇÃO**

Indica uma situação perigosa que, se não evitada, poderá resultar em danos à propriedade.

### Outros níveis de mensagens

#### Importante

Indica informações significativas que são essenciais para o produto funcionar corretamente.

#### Observação

Indica informações úteis que ajudam a obter o máximo do produto.

## Instruções de segurança

### **OBSERVAÇÃO**

- O produto Axis deve ser usado em conformidade com as leis e regulamentações locais.
- Armazene o produto Axis em um ambiente seco e ventilado.
- Evite expor o produto Axis a impactos ou pressão elevada.
- Use apenas as ferramentas recomendadas ao instalar o produto Axis. O uso de força excessiva com ferramentas elétricas poderia danificar o produto.
- Não use produtos químicos, agentes cáusticos ou limpadores aerossóis.
- Use um pano limpo úmido para limpar o produto.
- Utilize apenas acessórios que atendam às especificações técnicas do produto. Esses poderão ser fornecidos pela Axis ou por terceiros. A Axis recomenda usar equipamento de fonte de alimentação Axis compatível com seu produto.
- Utilize apenas peças sobressalentes fornecidas ou recomendadas pela Axis.
- Não tente reparar o produto por conta própria. Entre em contato com o suporte ou seu revendedor Axis para quaisquer questões relacionadas a serviços.

### **Transporte**

#### **OBSERVAÇÃO**

- Ao transportar o produto Axis, use a embalagem original ou equivalente para evitar danos ao produto.

### **Bateria**

#### **⚠ CUIDADO**



Não substitua a bateria por conta própria. Entre em contato com o suporte da Axis se a mensagem do log solicitar uma substituição de bateria.

As baterias tipo célula de íons de lítio de 3,0 V contêm 1,2-dimetoxietano; etileno glicol éter dimetilico (EGDME), nº CAS 110-71-4.

## **Cobertura dome**

### **OBSERVAÇÃO**

- Cuidado para não arranhar, danificar ou deixar impressões digitais na cobertura dome, pois isso poderia prejudicar a qualidade da imagem. Se possível, mantenha o plástico protetor na cobertura dome até que a instalação seja concluída.
- Não limpe uma dome que pareça limpa e jamais faça o polimento da superfície. A limpeza excessiva poderia danificar a superfície.
- Para a limpeza geral de uma dome, recomenda-se usar sabão ou detergente neutro não abrasivo e sem solventes dissolvido em água e um pano macio limpo. Enxágue bem com água limpa e morna. Seque com um pano macio e limpo para impedir o surgimento de manchas de água.
- Nunca use detergentes agressivos, gasolina, benzina, acetona ou produtos químicos semelhantes.
- Evite limpar a Cobertura dome sob luz do sol direta ou em temperaturas elevadas.

## **Bateria**

O produto Axis usa uma bateria de lítio recarregável ID1058 de 3,7 V como fonte de alimentação para o produto.

O produto Axis também usa uma bateria de lítio recarregável MS621T de 3 V como fonte de alimentação para seu relógio interno de tempo real (RTC).

As baterias MS621T de 3,0 V e ID1058 de 3,7 V contêm 1,2-dimetoxietano; etileno glicol éter dimetilico (EGDME), nº CAS 110-71-4.

A bateria ID1058 de 3,7 V contém 1, 3 Propanossultona, nº CAS 1120-71-4.

### **⚠️ AVISO**

Use sempre a AXIS Body Worn Dock ou uma fonte de alimentação USB-C de 5,0 V para carregar o produto. Não tente carregar a bateria do produto de outras formas.

As baterias não foram projetadas para ser substituídas. Entre em contato com o suporte Axis ou seu revendedor Axis para questões de serviço.

As baterias não devem ser expostas a calor excessivo, como luz do sol, fogo ou algo semelhante.

As baterias usadas devem ser descartadas de acordo com as regulamentações locais ou as instruções do fabricante da bateria.

# РУССКИЙ

## **Сведения по безопасности Уровни опасности**

### **⚠️ ОПАСНО**

Опасная ситуация, которая, если ее не устранить, приведет к смерти или опасным травмам.

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Опасная ситуация, которая, если ее не устранить, может привести к смерти или опасным травмам.

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Опасная ситуация, которая, если ее не устранить, может привести к травмам незначительной или средней тяжести.

### **ПРИМЕЧАНИЕ.**

Опасная ситуация, которая, если ее не устранить, может вызвать повреждение имущества.

## **Прочие уведомления**

### **Важно!**

Означает существенную информацию, которая важна для правильной работы изделия.

### **Примечание.**

Означает полезную информацию, которая помогает использовать все возможности изделия.

## **Правила безопасности**

### **ПРИМЕЧАНИЕ.**

- Это изделие Axis следует использовать в соответствии с местными законами и нормативами.
- Устройство Axis должно храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении.
- Не допускайте ударов или приложения высокого давления к устройству Axis.

- При установке устройства Axis используйте только предназначенные для этого инструменты. Приложение чрезмерных усилий к инструментам может привести к повреждению устройства.
- Не используйте химикалии, едкие вещества или аэрозольные очистители.
- Для очистки используйте чистую ткань, смоченную чистой водой.
- Используйте только принадлежности, которые соответствуют техническим характеристикам данного устройства. Они могут поставляться компанией Axis или сторонним производителем. Компания Axis рекомендует использовать блоки питания Axis, совместимые с устройством.
- Используйте только запасные части, поставляемые или рекомендованные компанией Axis.
- Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. По вопросам обслуживания обращайтесь в службу поддержки Axis или к своему реселлеру Axis.

## **Транспортировка**

### **ПРИМЕЧАНИЕ.**

- При транспортировке устройства Axis используйте оригинальную упаковку или ее эквивалент во избежание повреждения изделия.

## **Батарея**

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Не заменяйте батарею самостоятельно. Если сообщение журнала содержит запрос на замену батареи, обратитесь в службу поддержки Axis.

Плоские литиевые батареи (3,0 В) содержат 1,2-диметоксиэтан — диметиловый эфир этиленгликоля (EGDME), CAS № 110-71-4.

## **Купол**

### **ПРИМЕЧАНИЕ.**

- Обращайтесь с куполом аккуратно. Старайтесь не поцарапать и не повредить его, а также не оставляйте на нем отпечатки пальцев, поскольку это может снизить качество изображения. По возможности не снимайте с купола защитную пластиковую пленку до завершения установки.
- Не протирайте купол, если на нем не заметны загрязнения, и ни при каких обстоятельствах не полируйте его поверхность. Излишняя очистка может привести к повреждению поверхности.
- Для общей очистки купола рекомендуется использовать мягкую чистую ткань и нейтральное мыло без растворителей и абразивных веществ или смесь моющего средства с чистой водой. После очистки тщательно промойте купол чистой теплой водой. Чтобы не допустить появления следов от капель воды, протрите купол мягкой чистой тканью.
- Никогда не используйте агрессивные моющие средства, например, бензин, бензол, ацетон или аналогичные химические вещества.
- Старайтесь не проводить очистку купола при прямом солнечном освещении или при повышенных температурах воздуха.

## Батарея

В продукте Axis в качестве источника питания используется литиевый аккумулятор ID1058 с напряжением 3,7 В.

В качестве источника питания для внутренних часов реального времени в этом устройстве Axis также используется литиевый аккумулятор MS621T с напряжением 3,0 В.

Аккумуляторы MS621T с напряжением 3 В и ID1058 с напряжением 3,7 В содержат 1,2-диметоксиэтан – диметилловый эфир этиленгликоля (EGDME), CAS № 110-71-4.

Аккумулятор ID1058 с напряжением 3,7 В содержит 1,3-пропансульфон, CAS № 1120-71-4.

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Для подачи питания на устройство всегда используйте нательную док-станцию AXIS или источник питания с напряжением 5 В и разъемом USB-C. Не пытайтесь заряжать устройство другим образом.

Батареи являются несменными. По вопросам обслуживания обращайтесь в службу поддержки Axis или к своему торговому представителю Axis.

Батареи не должны подвергаться чрезмерному нагреванию, например, солнечному свету, огню и т.п.

Утилизация использованных батарей должна выполняться в соответствии с местными нормативными требованиями или указаниями производителя батарей.

# 中文

## 安全信息 危险等级

### ⚠ 危险

表示如果不避免则会导致死亡或严重伤害的危险情况。

### ⚠ 警告

表示如果不避免则可能导致死亡或严重伤害的危险情况。

### ⚠ 警示

表示如果不避免则可能导致轻微或中度伤害的危险情况。

### 注意

表示如果不避免则可能导致财产损失的情况。

## 其他消息等级

### 重要

表示产品正常工作所必需的重要信息。

### 注

表示有助于充分利用产品的有用信息。

## 安全说明

### 注意

- 使用 Axis 产品时应遵守当地法律和法规。
- 在干燥通风的环境中存放 Axis 产品。
- 避免将 Axis 产品暴露在冲击或高压环境下。

- 安装 Axis 产品时，仅使用适用的工具。使用电动工具过度施力可能导致产品损坏。
- 请勿使用化学品、腐蚀剂或气雾剂。
- 使用蘸纯净水的干净布进行清洁。
- 仅使用符合产品技术规格的附件。这些附件可由 Axis 或第三方提供。Axis 推荐使用与产品兼容的 Axis 电源设备。
- 仅使用 Axis 提供或推荐的备件。
- 请勿尝试自行维修产品。有关服务事项，请联系 Axis 支持部门或 Axis 经销商。

## 运输

### 注意

- 安讯士产品运输途中，应使用其原包装或等效包装，以防对产品造成损坏。

## 电池

Axis 产品使用 3.7 V ID1058 充电锂电池作为产品的电源。

Axis 产品也使用 3.0 V MS621T 充电锂电池作为其内部实时时钟 (RTC) 的电源。

3.0 V MS621T 和 3.7 V ID1058 电池包含 1,2-二甲氧基乙烷；乙二醇二甲醚 (EGDME)，CAS 编号为 110-71-4。

3.7 V ID1058 电池包含 1,3 丙磺内酯，CAS 编号为 1120-71-4。

### 警告

请始终使用 AXIS body worn dock 或 5.0 V USB-C 电源为产品充电。请勿尝试通过其他方式为产品充电。



电池不可更换。有关服务事项，请联系 Axis 支持部门或 Axis 经销商。

电池不得暴露在过热的环境中，如日光、火等。  
应根据当地法规或电池制造商的说明处理废电池。

## 한국어

### 안전 정보 위험 레벨

#### ⚠ 위험

피하지 못한 경우 사망이나 심각한 부상이 발생하는 위험한 상황을 나타냅니다.

#### ⚠ 경고

피하지 못한 경우 사망이나 심각한 부상이 발생할 수 있는 위험한 상황을 나타냅니다.

#### ⚠ 주의

피하지 못한 경우 경미하거나 심하지 않은 부상이 발생할 수 있는 위험한 상황을 나타냅니다.

#### 통지

피하지 못한 경우 재산상 손해가 발생할 수 있는 상황을 나타냅니다.

### 기타 메시지 레벨

#### 중요 사항

제품이 올바르게 작동하는 데 필수적인 중요 정보를 나타냅니다.

## 참고

제품을 최대한으로 활용하는 데 도움이 되는 유용한 정보를 나타냅니다.

## 안전 지침

### 통지

- Axis 제품은 해당 지역 법률 및 규정을 준수하여 사용해야 합니다.
- Axis 제품은 건조하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
- Axis 제품에 충격이나 강한 압력을 가하지 마십시오.
- Axis 제품을 설치할 경우 해당 도구만 사용하십시오. 전동 공구로 과도한 힘을 사용하면 제품에 손상을 줄 수 있습니다.
- 화학 물질, 부식제, 에어로졸 세척제를 사용하지 마십시오.
- 깨끗한 물에 적신 깨끗한 천을 사용하여 닦으십시오.
- 제품의 기술적 사양을 준수하는 액세서리만 사용하십시오. 이러한 액세서리는 Axis 또는 제3자가 제공할 수 있습니다. Axis는 귀하의 제품과 호환되는 Axis 전원 장비 사용을 권합니다.
- Axis가 공급하거나 추천하는 예비 부품만 사용하십시오.
- 제품을 직접 수리하려고 하지 마십시오. 서비스 문제에 대해 Axis 지원 부서 또는 Axis 리셀러에 문의하십시오.

## 운반

### 통지

- Axis 제품을 운반할 때는 원래 포장이나 이에 준하는 포장을 사용해 제품이 손상되지 않도록 하십시오.

## 배터리

Axis 제품은 3.7V ID1058 충전식 리튬 배터리를 제품의 전원 공급 장치로 사용합니다.

Axis 제품은 3.0V MS621T 충전식 리튬 배터리도 내부 RTC(Real-Time Clock)의 전원 공급 장치로 사용합니다.

3.0V MS621T 및 3.7V ID1058 배터리에는 1,2-디메톡시에탄, EGDME(에틸렌글리콜 디메틸에테르), CAS 번호 110-71-4가 포함되어 있습니다.

3.7V ID1058 배터리에는 1,3-프로판설통, CAS 번호 1120-71-4가 포함되어 있습니다.

### ⚠ 경고

항상 AXIS 신체 착용 도크 또는 5.0V USB-C 전원 공급 장치를 사용하여 제품을 충전하십시오. 다른 방법으로 제품을 충전하지 마십시오.

배터리는 교체하도록 설계되지 않았습니다. 서비스 문제는 Axis 지원 부서 또는 Axis 리셀러에 문의하십시오.

배터리는 햇빛, 불 등과 같은 과도한 열에 노출되지 않아야 합니다.

사용한 배터리는 해당 지역 규정 또는 배터리 제조업체의 지침에 따라 폐기하십시오.

Installation Guide

AXIS W101 Body Worn Camera

© 2021 Axis Communications AB

Ver. M3.3

Date: December 2021

Part No. 2453095