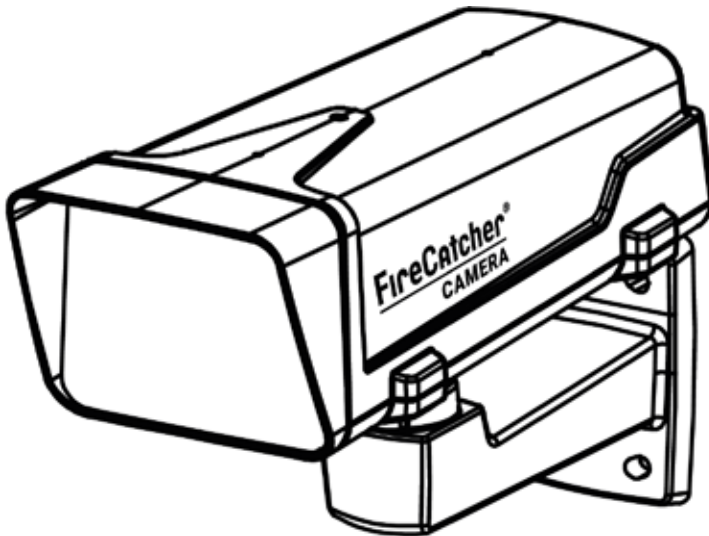


FireCatcher Camera

Hardware part number / Référence matérielle :
8000004



**Installation guide /
Guide d'installation**

online manuals /
manuels en ligne



support@araani.com

Read this first.

Please read this document carefully before installing the FireCatcher Camera. Further installation information can be found in the FireCatcher Camera User Manual. This document must be kept for future reference.

Safety instructions

Before installation, check for eventual exterior damages. If the device presents exterior damages, do not install it and contact your supplier.

Do not remove any label from the device.

Avoid exposing the FireCatcher Camera to shocks or heavy pressure.

Do not install the product on unstable poles, brackets, surfaces or walls.

Use only applicable tools when installing the FireCatcher Camera. Using excessive force with power tools could cause damage to the product.

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.

Do not attempt to repair the product yourself. Contact your supplier for service matters.

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.



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).

This product uses a 3.0 V BR2032 lithium battery as the power supply for its internal real-time clock (RTC). Under normal conditions this battery will last for a minimum of five years. Lithium coin cell 3.0 V batteries contain 1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME), CAS no. 110-71-4.

Liability

Every care has been taken in the preparation of this document. Please inform Araani NV of any inaccuracies or omissions. Araani NV cannot be held responsible for damage caused by technical or typographical errors and reserves the right to make changes to the product and manuals without prior notice. Araani NV makes no warranty of any kind regarding the material contained within this document, including, but not limited to, the implied warranties of

merchantability and fitness for a particular purpose. Araani NV 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.

Regulatory information



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

- Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU.
- Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU.
- Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU and 2015/863, including any amendments, updates or replacements.

FRANÇAIS

Lisez d'abord ceci.

Veuillez lire attentivement ce document avant d'installer la FireCatcher Camera. De plus amples informations sur l'installation sont disponibles dans le manuel d'utilisation de la FireCatcher Camera.

Informations de sécurité

Avant l'installation, vérifiez s'il y a des dommages éventuels à l'extérieur. Si l'appareil présente des dommages extérieurs, ne l'installez pas et contactez votre fournisseur. Ne retirez aucune étiquette de l'appareil. Évitez d'exposer la FireCatcher Camera à des chocs ou à une pression élevée. N'installez pas le produit sur des poteaux, des supports, des surfaces ou des murs instables.

Utilisez uniquement les outils adéquats lors de l'installation de la FireCatcher Camera. L'utilisation d'une force excessive avec des outils électriques pourrait endommager le produit.

Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies dans la documentation utilisateur.

Cet équipement ne contient aucun composant remplaçable par l'utilisateur. Toute modification non autorisée de l'équipement invalidera toutes les certifications et approbations réglementaires applicables.

N'essayez pas de réparer le produit vous-même. Contactez votre fournisseur pour les questions de service.

Élimination et recyclage

Lorsque ce produit a atteint la fin de sa vie utile, éliminez-le conformément aux lois et réglementations locales. Pour obtenir des renseignements sur le point de collecte

désigné le plus proche de chez vous, contactez l'autorité locale responsable de l'élimination des déchets. Conformément à la législation locale, des sanctions peuvent s'appliquer en cas d'élimination incorrecte de ces déchets.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être éliminé avec des déchets domestiques ou commerciaux. La Directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques

et électroniques (DEEE) est applicable dans les États membres de l'Union européenne.

Afin de prévenir les risques potentiels pour la santé humaine et l'environnement, le produit doit être éliminé dans le cadre d'un processus de recyclage approuvé et sans danger pour l'environnement. Pour obtenir des renseignements sur le point de collecte désigné le plus proche de chez vous, contactez l'autorité locale responsable de l'élimination des déchets. Les entreprises doivent contacter le fournisseur de produits pour obtenir des renseignements sur la façon d'éliminer ce produit correctement. Ce produit est conforme aux exigences de la Directive 2011/65/UE et de la Directive 2015/863 relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS).

Ce produit utilise une batterie au lithium BR2032 de 3 V comme alimentation pour son horloge interne en temps réel (RTC). Dans des conditions normales, cette batterie durera au moins cinq ans. Les piles au lithium de 3 V contiennent du 1,2-diméthoxyéthane ; de l'éther diméthylque d'éthylène glycol (EGDME), n° CAS 110-71-4.

Responsabilité

Le plus grand soin a été apporté à la préparation de ce document. Veuillez informer Araani NV de toute inexactitude ou omission. Araani NV ne peut être tenu responsable des dommages causés par des erreurs techniques ou typographiques et se réserve le droit

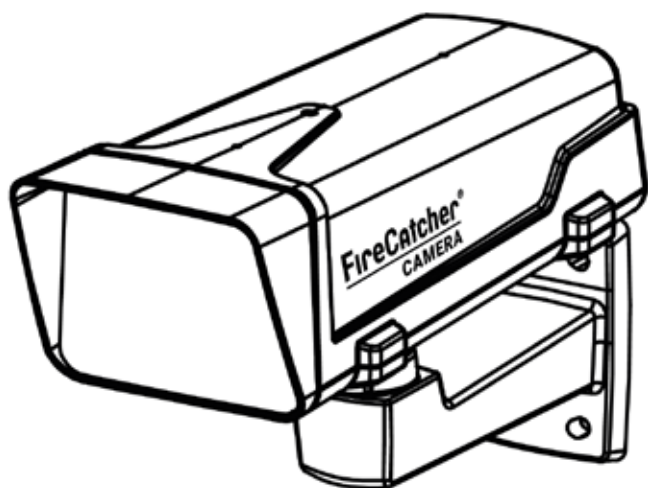
d'apporter des modifications au produit et aux manuels sans avis préalable. Araani NV ne donne aucune garantie de quelque nature que ce soit concernant le matériel contenu dans ce document, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier. Araani NV ne peut être tenu responsable des dommages accidentels ou indirects liés à la fourniture, à l'exécution ou à l'utilisation de ce matériel. Ce produit ne doit être utilisé que pour l'usage auquel il est destiné.

Informations réglementaires

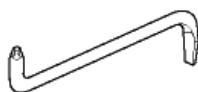


Ce produit est conforme aux directives de marquage CE applicables et aux normes harmonisées :

- Directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique (CEM).
- Directive 2014/35/UE relative à la basse tension.
- Directive 2011/65/UE et Directive 2015/863 relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), y compris toute modification, mise à jour ou remplacement.



1x



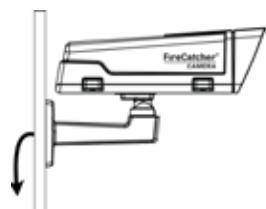
1x



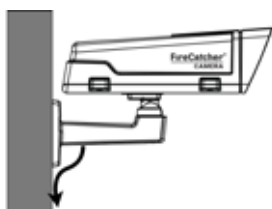
1x



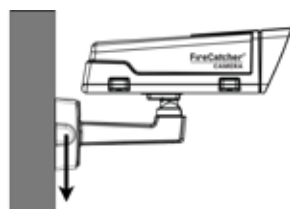
1x



→ 1.1

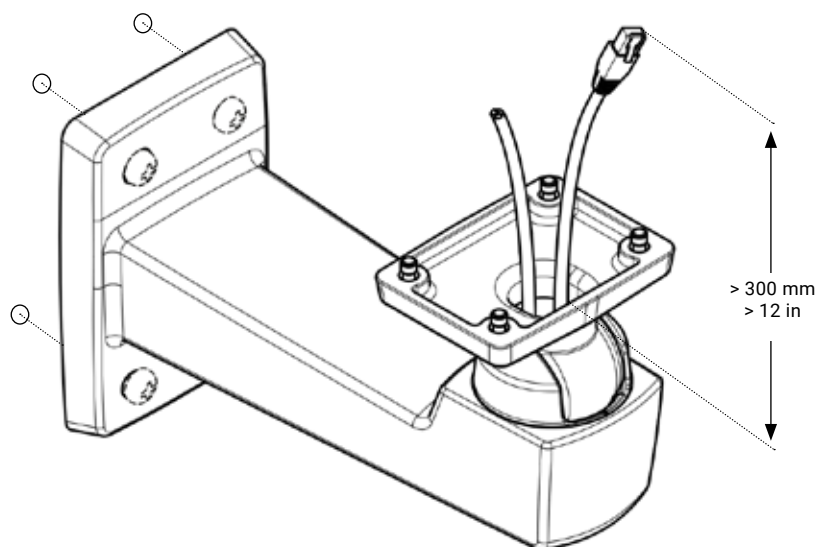


→ 1.2

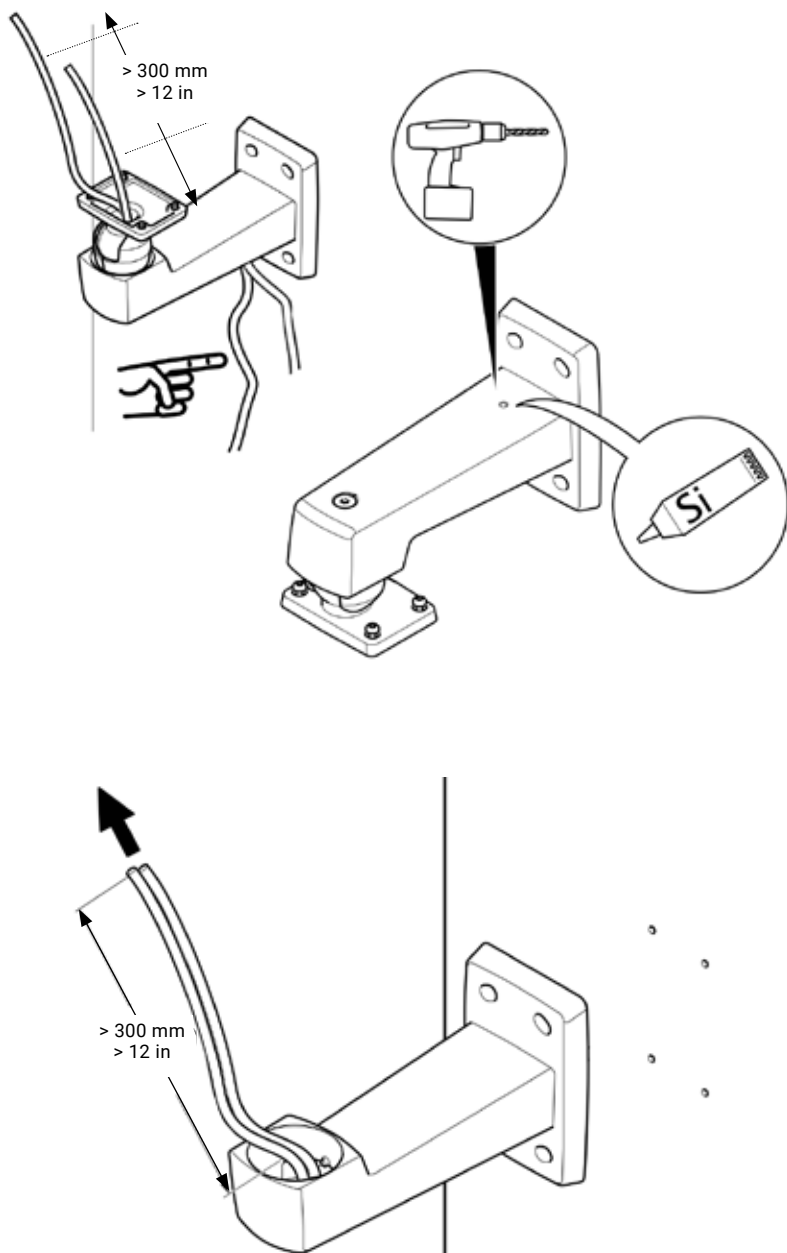


→ 1.3
(option)

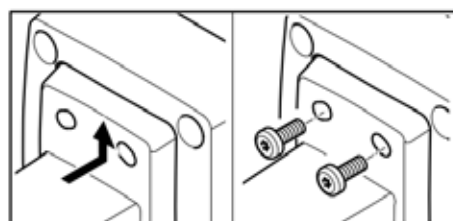
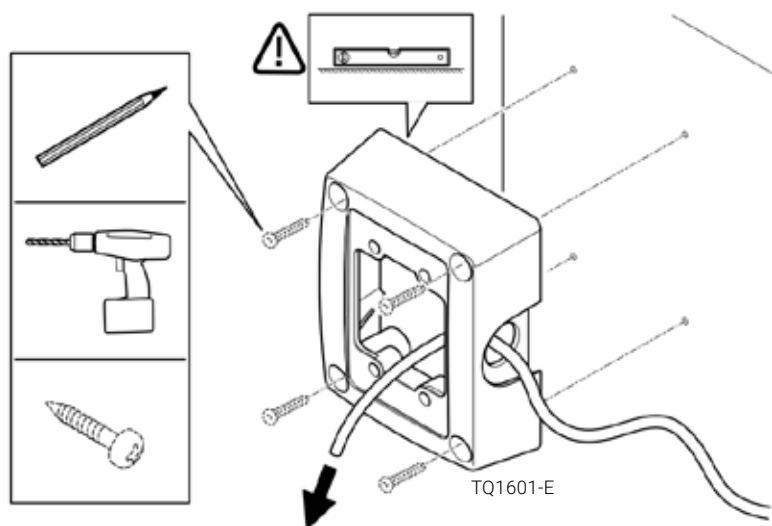
1.1



1.2



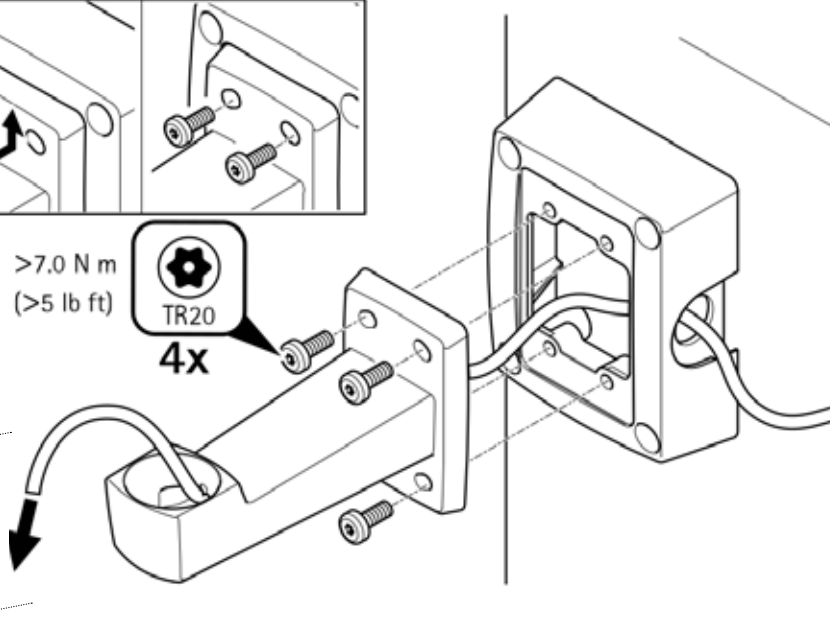
1.3 (option)



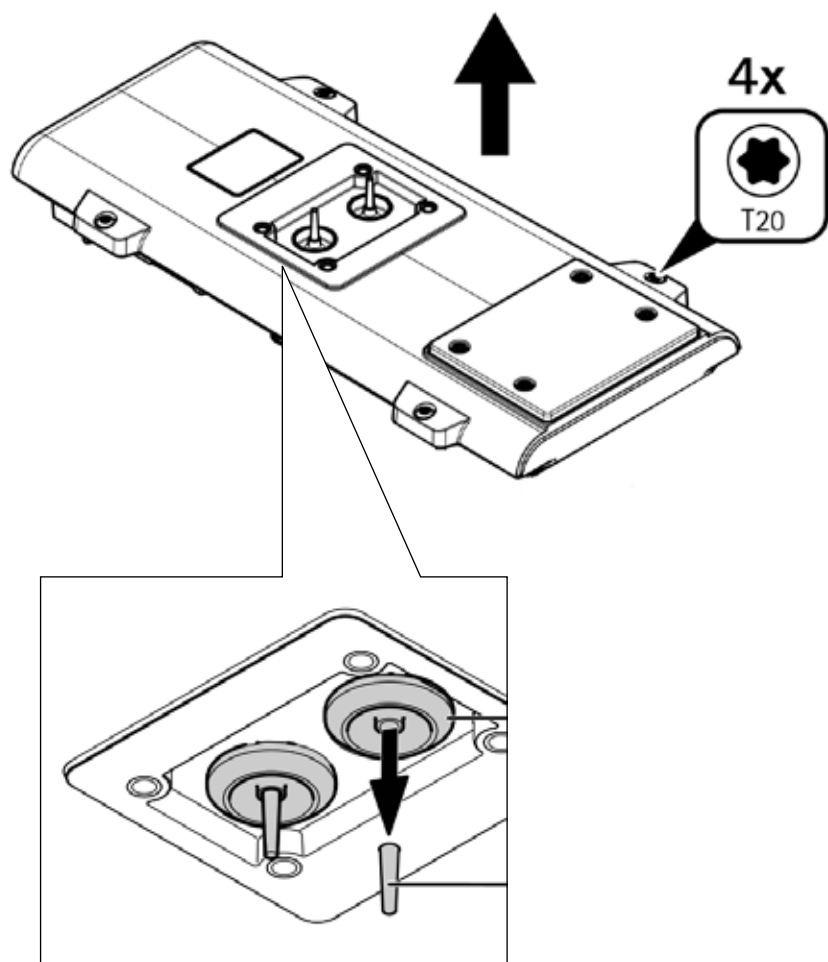
$>7.0 \text{ N m}$
($>5 \text{ lb ft}$)



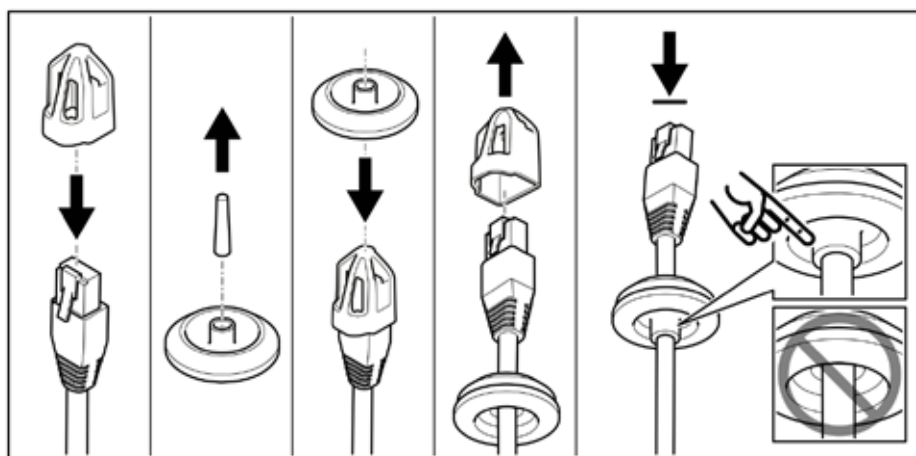
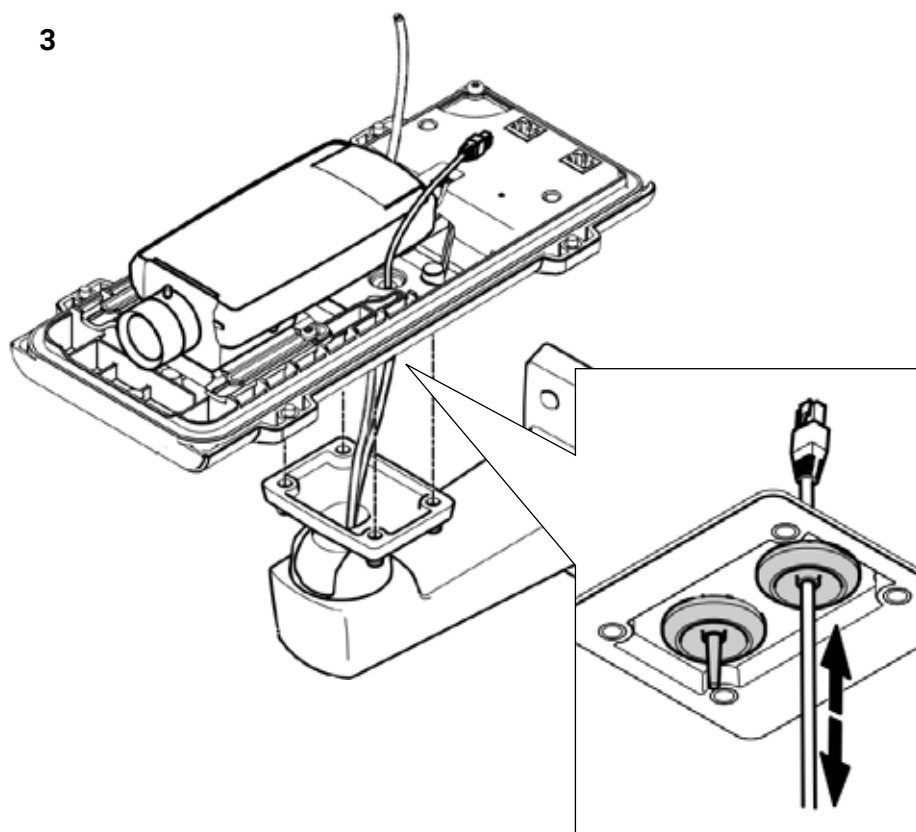
$>300 \text{ mm}$
 $>12 \text{ in}$



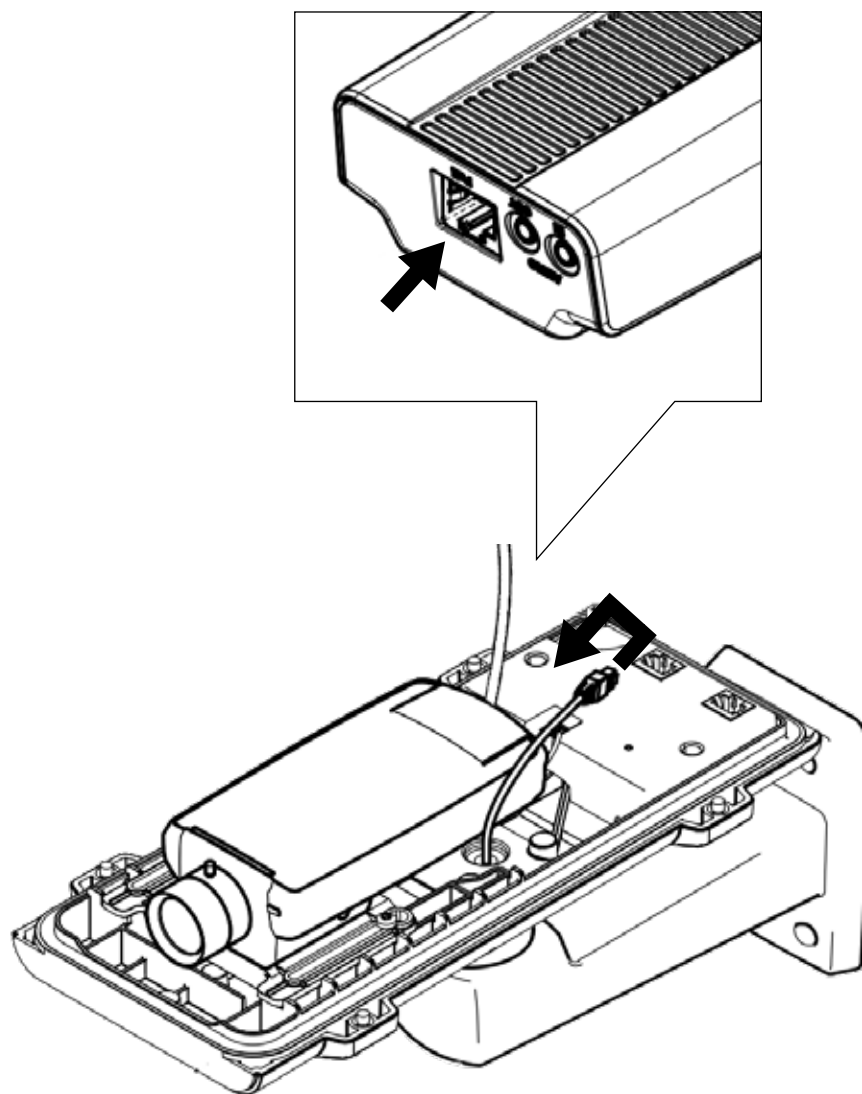
2



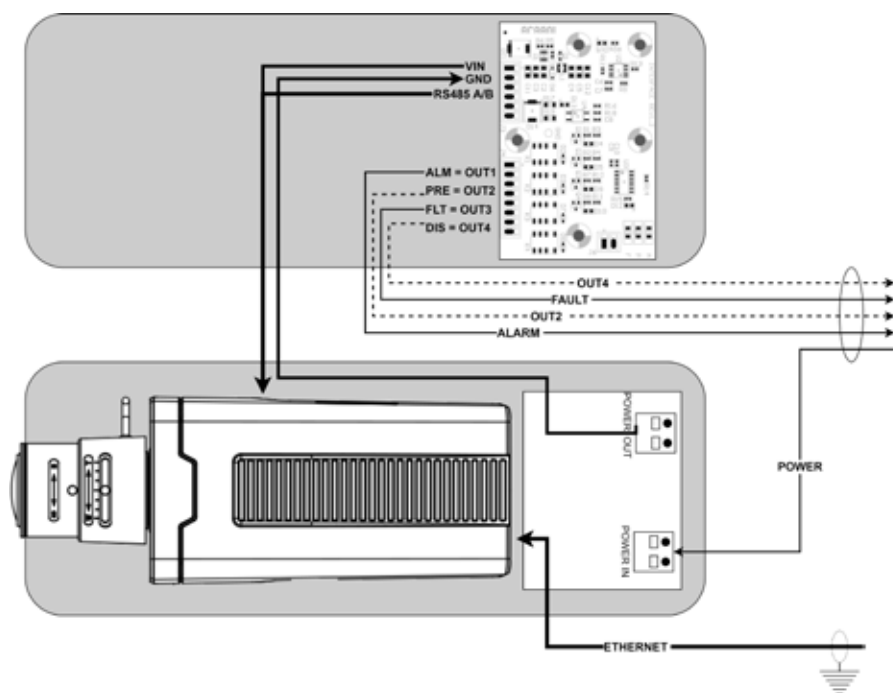
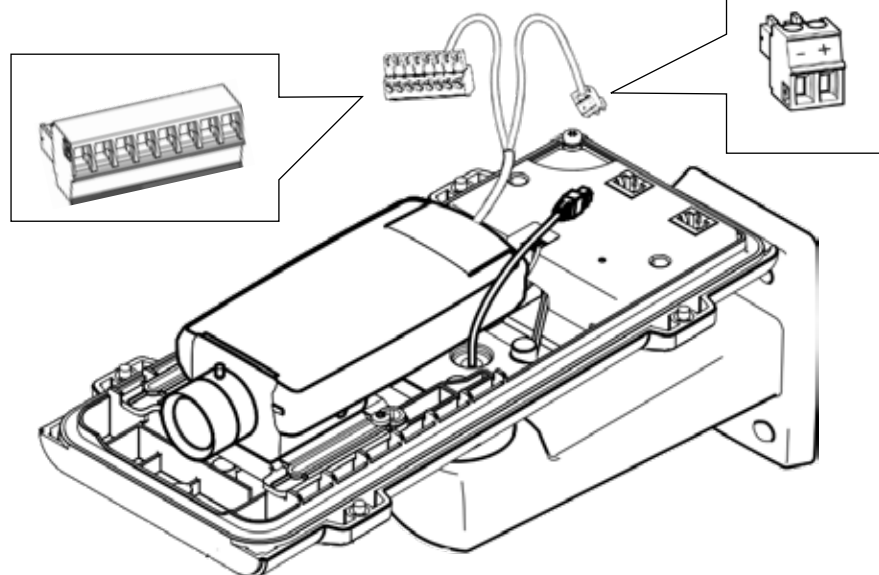
3



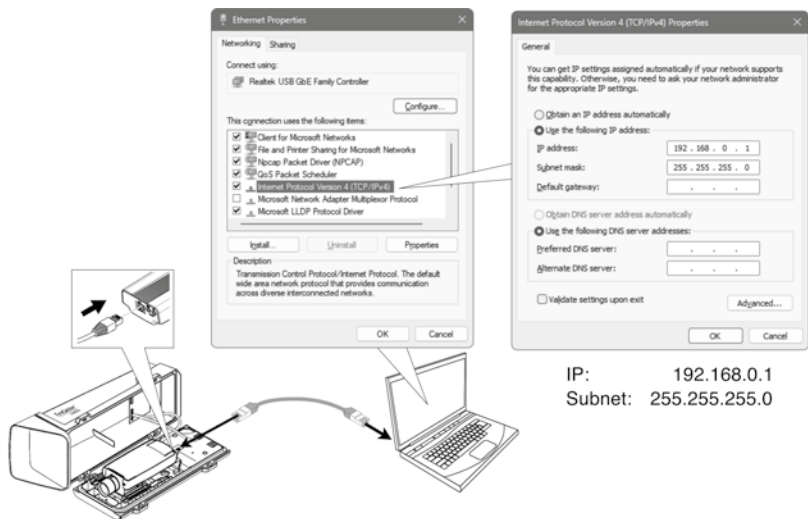
4



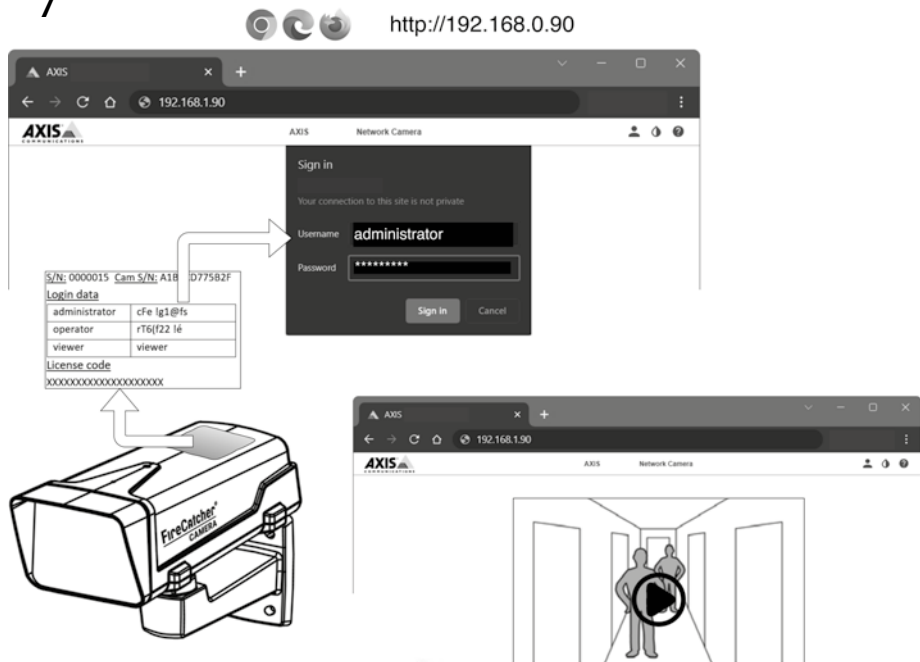
5



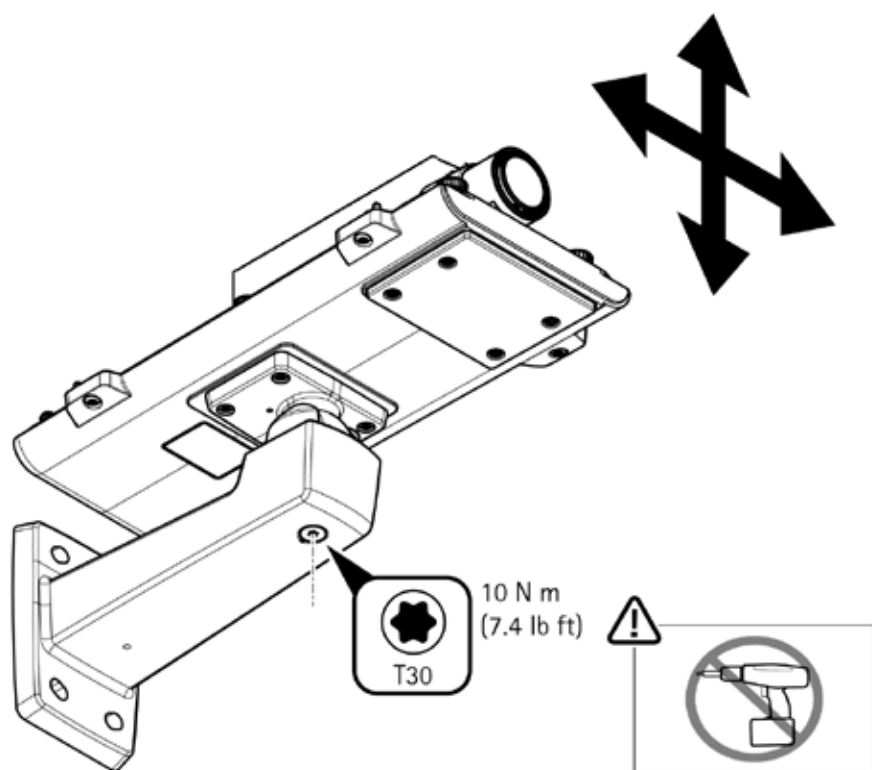
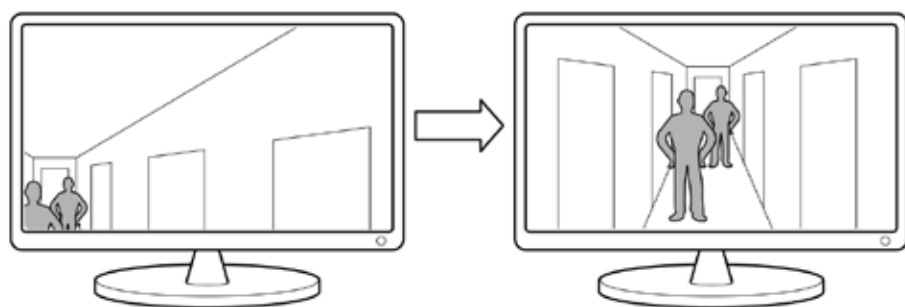
6



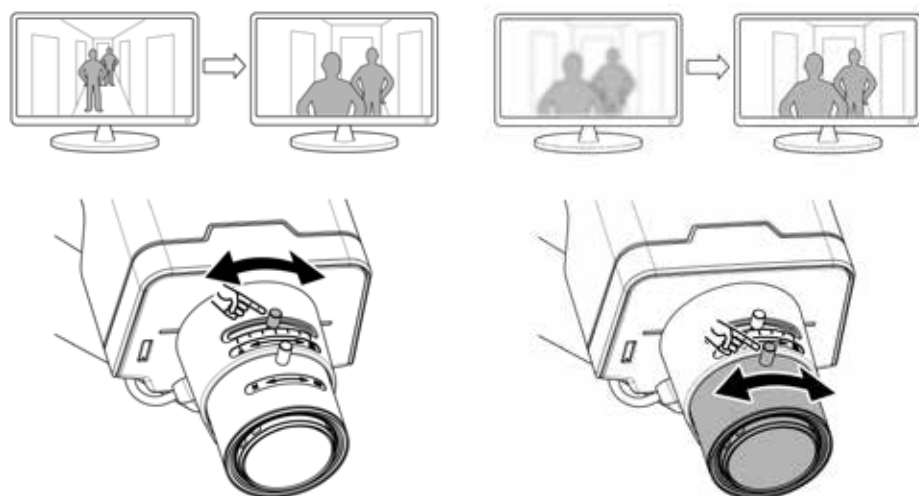
7



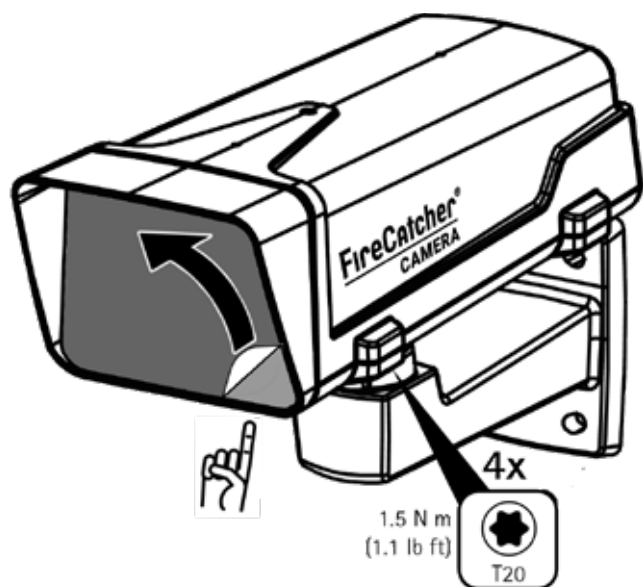
8



9



10



Contact

Araani NV - Belgique

Luipaardstraat 12
8500 Kortrijk, Belgium
tel: +32 (0) 56 49 93 94
info@araani.com

Araani NV - France

135, Avenue Roger Salengro
59100 Roubaix, France
tel: +33 (0) 6 50 30 42 35