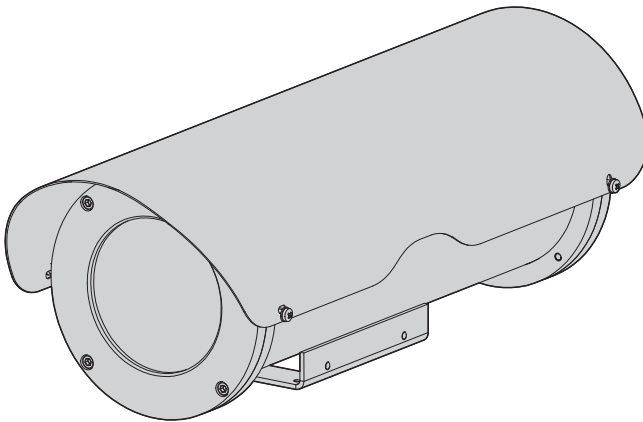


# NXM

## Camera housing for installation in aggressive environments



**EN** English - Instruction manual

**IT** Italiano - Manuale di istruzioni

**FR** Français - Manuel d'instructions

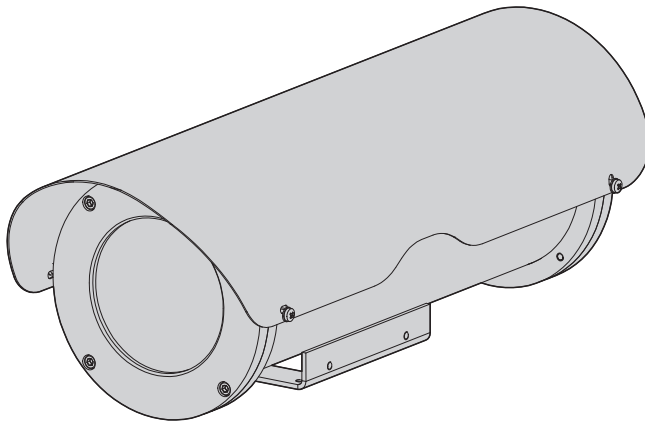
**DE** Deutsch - Bedienungsanleitung

**RU** Русский - Руководство по эксплуатации



# NXM

**Camera housing for installation in aggressive environments**



# Contents

<b>1 About this manual</b> .....	<b>3</b>
1.1 Typographical conventions .....	3
<b>2 Notes on copyright and information on trademarks</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Safety rules</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Identification</b> .....	<b>4</b>
4.1 Product description and type designation .....	4
4.2 Product marking .....	4
<b>5 Preparing the product for use</b> .....	<b>4</b>
5.1 Unpacking .....	4
5.2 Contents .....	4
5.3 Safely disposing of packaging material .....	4
<b>6 Installation</b> .....	<b>4</b>
6.1 Housing opening.....	4
6.2 How to install the camera.....	5
6.2.1 12Vdc/24Vac version .....	5
6.2.2 120/230Vac version.....	5
6.3 Housing closure .....	5
6.4 Installing the housing .....	6
6.4.1 Sunshield mounting (optional) .....	6
6.5 Installing the air barrier .....	7
6.6 Heater .....	8
<b>7 Cleaning</b> .....	<b>8</b>
7.1 Cleaning the window.....	8
<b>8 Information on disposal and recycling</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Technical data</b> .....	<b>9</b>
9.1 General.....	9
9.2 Mechanical.....	9
9.3 Electrical.....	9
9.4 Environment.....	9
9.5 Certifications .....	9
<b>10 Technical drawings</b> .....	<b>10</b>

# 1 About this manual

Read all the documentation supplied carefully before installing and using this unit. Keep the manual in a convenient place for future reference.

## 1.1 Typographical conventions



### **DANGER!**

**High level hazard.**

**Risk of electric shock. Disconnect the power supply before proceeding with any operation, unless indicated otherwise.**



### **CAUTION!**

**Medium level hazard.**

**This operation is very important for the system to function properly. Please read the procedure described very carefully and carry it out as instructed.**



### **INFO**

**Description of system specifications.**

**We recommend reading this part carefully in order to understand the subsequent stages.**

## 2 Notes on copyright and information on trademarks

The mentioned names of products or companies are trademarks or registered trademarks.

# 3 Safety rules



**CAUTION! Device installation and maintaining must be performed by specialist technical staff only.**



**CAUTION! The electrical system to which the unit is connected must be equipped with a 10A max automatic bipolar circuit breaker. The minimum distance between the circuit breaker contacts must be 3mm (0.1in). The circuit breaker must be provided with protection against the fault current towards the ground (differential) and the overcurrent (magnetothermal).**

- The manufacturer declines all responsibility for any damage caused by an improper use of the appliances mentioned in this manual. Furthermore, the manufacturer reserves the right to modify its contents without any prior notice. The documentation contained in this manual has been collected and verified with great care. The manufacturer, however, cannot take any liability for its use. The same thing can be said for any person or company involved in the creation and production of this manual.
- Before starting any operation, make sure the power supply is disconnected.
- Be careful not to use cables that seem worn or old.
- Never, under any circumstances, make any changes or connections that are not shown in this handbook. Improper use of the appliance can cause serious hazards, risking the safety of personnel and of the installation.
- Use only original spare parts. Non-original spare parts could cause fire, electrical discharge or other hazards.
- Before proceeding with installation, check the supplied material to make sure it corresponds to the order specification by examining the identification labels (4.2 Product marking, page 4).
- Equipment intended for installation in Restricted Access Location performed by specialist technical staff.

## 4 Identification

### 4.1 Product description and type designation

The NXM housing, entirely constructed from AISI 316L electropolished stainless steel, is designed to operate in specialist environments such as marine, industrial, chemical and where the external conditions are highly corrosive.

In order to prevent the formation of dust deposits, the housing can be equipped with a flange designed to create an air barrier in front of the glass.

The air, normally drawn from a compressor, can be purified by the optional filter group.

The options of wiper and water pump ensure a constant cleaning of the front window

The NXM housing can be installed on NXPTH Pan & Tilt head, to obtain a complete positioning system.

### 4.2 Product marking

See the label attached to the product.

## 5 Preparing the product for use



**Any change that is not expressly approved by the manufacturer will invalidate the guarantee.**

### 5.1 Unpacking

When the product is delivered, make sure that the package is intact and that there are no signs that it has been dropped or scratched.

If there are obvious signs of damage, contact the supplier immediately.

When returning a faulty product we recommend using the original packaging for shipping.

Keep the packaging in case you need to send the product for repairs.

## 5.2 Contents

Check the contents to make sure they correspond with the list of materials as below:

- Housing
- Housing equipment:
  - Allen wrench
  - Spacers
  - Bolts and screws
- Instruction manual

## 5.3 Safely disposing of packaging material

The packaging material can all be recycled. The installer technician will be responsible for separating the material for disposal, and in any case for compliance with the legislation in force where the device is to be used.

## 6 Installation

### 6.1 Housing opening

Unscrew the screws (01) on the rear flange (02) using the hexagonal wrench (03) provided.

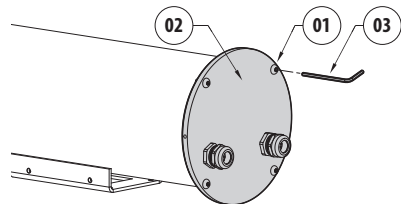


Fig. 1

Slide out the rear cover plate of the housing, taking care to leave the sealing washer in its seating.

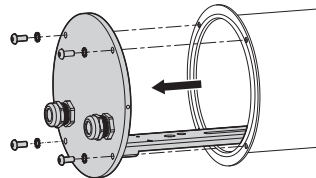


Fig. 2

## 6.2 How to install the camera

Assemble the camera on the slide using the insulating spacer (01) and the 1/4" screw and the washer (02) provided. If necessary, use the spacers to position the camera and lens correctly.

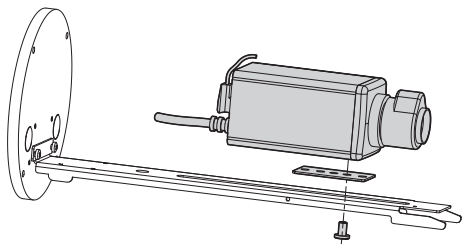


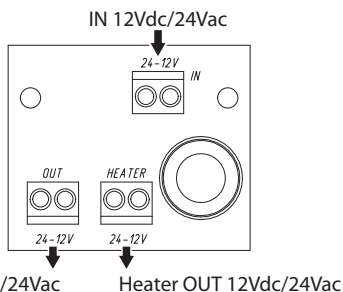
Fig. 3

Insert the cables through the cable glands and electrically connect.

Ensure the cable glands are firmly fastened.

### 6.2.1 12Vdc/24Vac version

When the power supply voltage is 24Vac the circuit will be connected by the terminals shown.



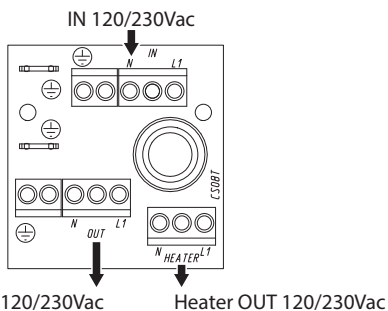
OUT 12Vdc/24Vac      Heater OUT 12Vdc/24Vac

Fig. 4

**i** Nominal section of the cables used: from 0.2mm<sup>2</sup> (24AWG) up to 2.5mm<sup>2</sup> (13AWG).

### 6.2.2 120/230Vac version

When the power supply voltage is 120/230Vac the circuit will be connected by the terminals shown.



OUT 120/230Vac      Heater OUT 120/230Vac

Fig. 5

**i** Nominal section of the cables used: from 0.2mm<sup>2</sup> (24AWG) up to 2.5mm<sup>2</sup> (13AWG).

## 6.3 Housing closure

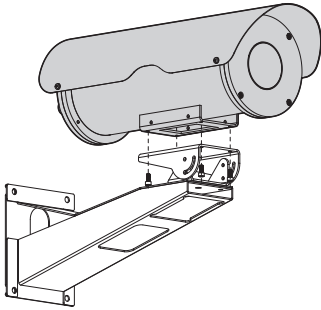
Before closing the housing reinsert the bottom orientating the slide according to the installation required, on the wall bracket or on the Pan & tilt head, for the right camera fitting (6.4 Installing the housing, page 6).

Pay attention not to damage the gasket. Make sure that the sealing ring is correctly fitted in its position.

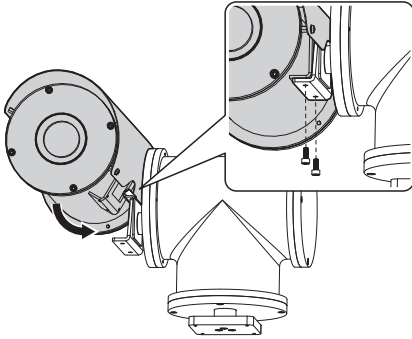
**!** Pay attention to the fixing. Tightening torque: 2.1Nm.

## 6.4 Installing the housing

Before closing the housing, be sure to have rightly fitted the internal slide according to the type of installation.



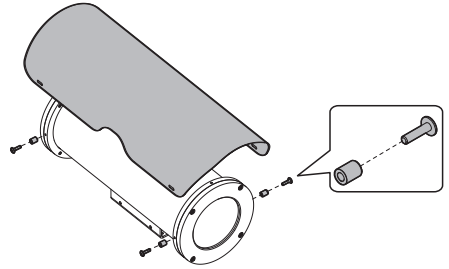
**Fig. 6** Bracket mounting.



**Fig. 7** P&T installation.

### 6.4.1 Sunshield mounting (optional)

Between the sunshield and the flanges of the housing, position the spacers supplied. Then, fasten the sunshield to the housing with the screws supplied, corresponding to the spacers.



**Fig. 8**



## 6.5 Installing the air barrier

Unscrew the frontal bottom screw of the housing using the equipped hexagonal wrench. Remove the frontal flange and the standard glass.

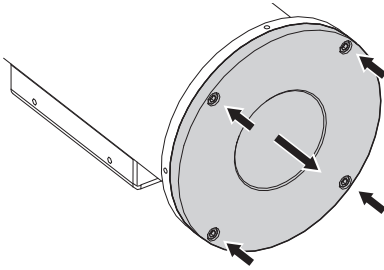


Fig. 9

Insert the tempered glass in the air barrier seat after the right fitting of the gaskets. The gaskets on the frontal part of the housing are 3.

Close the housing frontal flange being careful not to damage the closing gaskets.

Insert the compressed air tube in the relevant 1/4" GAS pipe fitting on the air barrier.

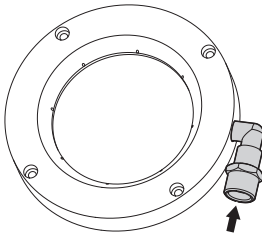


Fig. 10

We recommend using the optional filter unit for cleaning the compressed air (NXFIGRU).

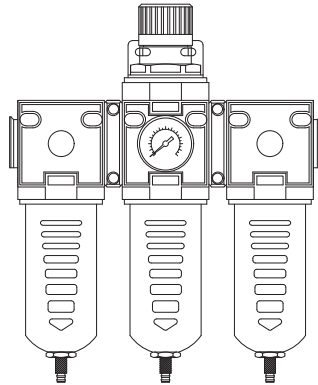


Fig. 11 NXFIGRU

The maximum air pressure to be supplied to the air barrier is 2.5bar. The following experimental data give the effective air consumption, for calculating the size of the compressor.

AIR BARRIER, SIZE OF THE COMPRESSOR	
Compressed air pressure (bar)	Air barrier consumption (m <sup>3</sup> /h)
1	7
1.5	10
2	12
2.5	14

Tab. 1

## 6.6 Heater

Some models of housing are equipped with heater and double heater.

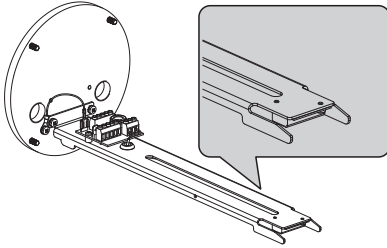


Fig. 12

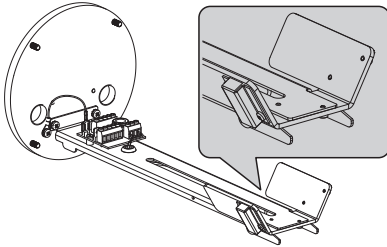


Fig. 13

## 7 Cleaning

### 7.1 Cleaning the window



**Avoid ethyl alcohol, solvents, hydrogenated hydrocarbide, strong acid and alkali. Such products may irreparably damage the surface.**

We recommend using a soft cloth with neutral soap diluted with water or specific products to clean the glasses lenses.

The device should be cleaned using a damp cloth; compressed air must not be used.

## 8 Information on disposal and recycling

The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) mandates that these devices should not be disposed of in the normal flow of municipal solid waste, but they should be collected separately in order to optimize the recovery stream and recycling of the materials that they contain and to reduce the impact on human health and the environment due to the presence of potentially hazardous substances.



**The symbol of the crossed out bin is marked on all products to remember this.**

The waste may be delivered to appropriate collection centers, or may be delivered free of charge to the distributor where you purchased the equipment at the time of purchase of a new equivalent or without obligation to a new purchase for equipment with size smaller than 25cm (9.8in).

For more information on proper disposal of these devices, you can contact the responsible public service.

## 9 Technical data

### 9.1 General

Housing manufactured in polished stainless steel (austenitic stainless alloy steel resistant to corrosion and heat):

- AISI 316L
- UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12 2
- DIN 17006: X 2 Cr Ni Mo 17 13 2
- N° werkstoff: 1.4404
- AFNOR: Z2 CND 17-12
- BSI: 316S11

The screws utilised are in austenitic alloy stainless steel, corrosion and heat resistant according to the following standards:

- ISO: 7380
- AISI: 316
- ISO quality: A4

### 9.2 Mechanical

Internal usable area (WxH): 88x86mm (3.5x3.4in)

Internal usable area with double heater (WxH): 55x100mm (2.2x3.9in)

Internal usable length (without accessories): 334mm (13.1in)

Internal usable length (with heater and/or power supply): 245mm (9.6in)

External dimensions: Ø 154mm, length 370mm (14.6in)

Flange thickness: 9mm (0.35in) (front/back)

Cable glands: 2xPG13.5 (nickel-plated brass for external connections)

Gaskets: High sealing O-ring

Housing window

- Material: Tempered extra clear glass
- Usable diameter: 97mm, 95mm (with air barrier)
- Thick: 4mm

Unit weight: 6kg (13.3lb)

### 9.3 Electrical

Supply voltage/Current consumption (version with heater, Ton 15°C±3°C (59°F ±5°F), Toff 22°C±3°C (72°F±5°F)):

- 12Vdc, 1.6A max
- 24Vac, 0.85A max, 50/60Hz
- 120Vac, 0.35A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.18A max, 50/60Hz

Supply voltage/Current consumption (version with double heater, Ton 15°C±3°C (59°F ±5°F), Toff 22°C±3°C (72°F±5°F)):

- 120Vac, 0.7A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.35A max, 50/60Hz

Camera power supply

- IN from 100Vac up to 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A
- IN 230Vac, 50Hz - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

### 9.4 Environment

For indoors and outdoors installation

Submersible: up to -50m (-164ft) (pressure: 5bar)

Operating temperature with heater: from -20°C (-4°F) up to +60°C (140°F)

Operating temperature with double heater: from -40°C (-40°F) up to +60°C (140°F)

### 9.5 Certifications

Electrical safety (CE): EN60065

Electromagnetic compatibility (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

IP protection degree (EN60529):

- IP66
- IP67
- IP68

EAC certification

# 10 Technical drawings



The indicated measurements are expressed in millimetres.

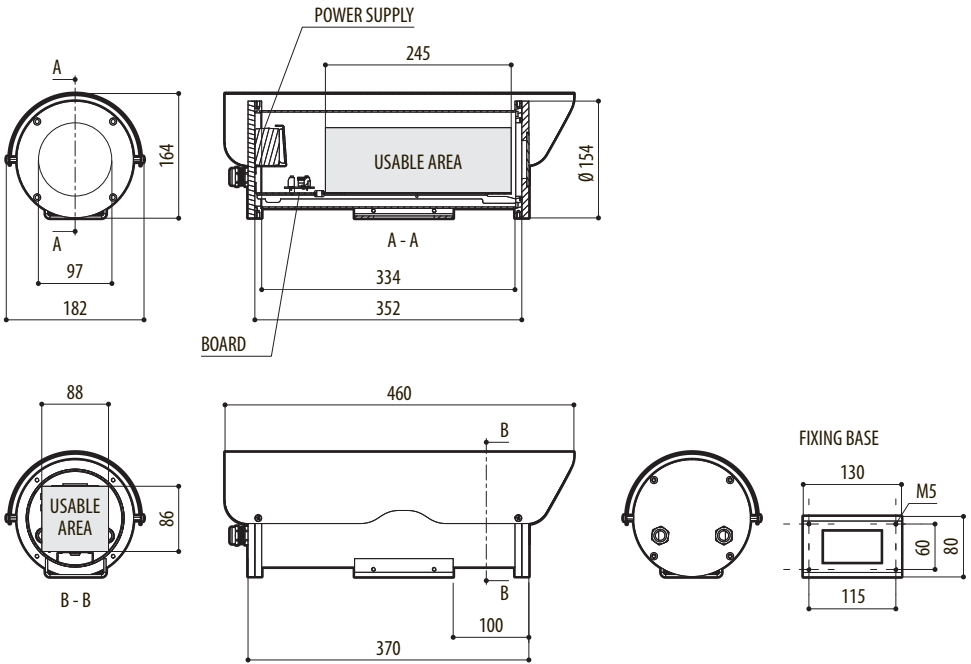


Fig. 14 NXM.

**Headquarters Italy** Videotec S.p.A.  
Via Friuli, 6 - I-36015 Schio (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 697411 - Fax +39 0445 697414  
Email: info@videotec.com

**Asia Pacific** Videotec (HK) Ltd  
Flat 8, 19/F. On Dak Industrial Building, No. 2-6 Wah Sing Street  
Kwai Chung, New Territories - Hong Kong  
Tel. +852 2333 0601 - Fax +852 2311 0026  
Email: info.hk@videotec.com

**France** Videotec France SARL  
Immeuble Le Montreal, 19bis Avenue du Québec, ZA de Courtaoëuf  
91140 Villebon sur Yvette - France  
Tel. +33 1 60491816 - Fax +33 1 69284736  
Email: info.fr@videotec.com

**Americas** Videotec Security, Inc.  
Gateway Industrial Park, 35 Gateway Drive, Suite 100  
Plattsburgh, NY 12901 - U.S.A.  
Tel. +1 518 825 0020 - Fax +1 518 825 0022  
Email: info.usa@videotec.com

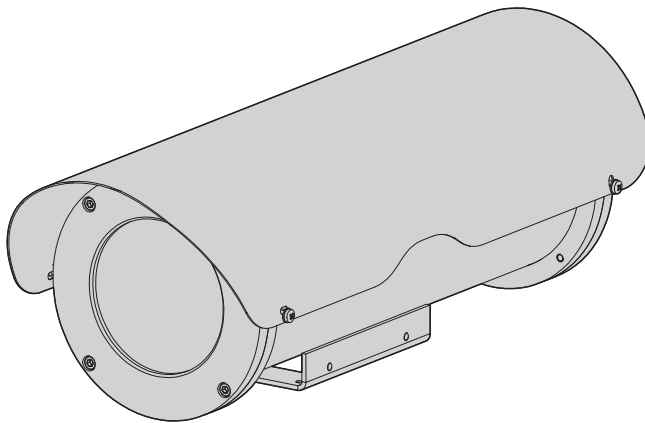


www.videotec.com

MNVCNXM\_2021\_EN

# NXM

**Custodia per telecamera per installazioni in ambienti aggressivi**



# Sommario

<b>1 Informazioni sul presente manuale .....</b>	<b>3</b>
1.1 Convenzioni tipografiche .....	3
<b>2 Note sul copyright e informazioni sui marchi commerciali.....</b>	<b>3</b>
<b>3 Norme di sicurezza .....</b>	<b>3</b>
<b>4 Identificazione .....</b>	<b>4</b>
4.1 Descrizione e designazione del prodotto .....	4
4.2 Marcatura del prodotto .....	4
<b>5 Preparazione del prodotto per l'utilizzo.....</b>	<b>4</b>
5.1 Disimballaggio .....	4
5.2 Contenuto .....	4
5.3 Smaltimento in sicurezza dei materiali di imballaggio.....	4
<b>6 Installazione.....</b>	<b>4</b>
6.1 Apertura della custodia.....	4
6.2 Installazione della telecamera .....	5
6.2.1 Versione 12Vdc/24Vac.....	5
6.2.2 Versione 120/230Vac .....	5
6.3 Chiusura della custodia .....	5
6.4 Installazione della custodia .....	6
6.4.1 Fissaggio del tettuccio (opzionale).....	6
6.5 Installazione barriera d'aria.....	7
6.6 Riscaldamento .....	8
<b>7 Pulizia .....</b>	<b>8</b>
7.1 Pulizia della finestra.....	8
<b>8 Informazioni sullo smaltimento e il riciclo .....</b>	<b>8</b>
<b>9 Dati tecnici .....</b>	<b>9</b>
9.1 Generale.....	9
9.2 Meccanica .....	9
9.3 Elettrico .....	9
9.4 Ambiente.....	9
9.5 Certificazioni .....	9
<b>10 Disegni tecnici .....</b>	<b>10</b>

# 1 Informazioni sul presente manuale

Prima di installare e utilizzare questa unità, leggere attentamente tutta la documentazione fornita. Tenere il manuale a portata di mano per consultazioni successive.

## 1.1 Convenzioni tipografiche



### **PERICOLO!**

**Pericolosità elevata.**

**Rischio di scosse elettriche. Prima di eseguire qualsiasi operazione assicurarsi di togliere tensione al prodotto, salvo diversa indicazione.**



### **ATTENZIONE!**

**Pericolosità media.**

**L'operazione è molto importante per il corretto funzionamento del sistema. Si prega di leggere attentamente la procedura indicata e di eseguirla secondo le modalità previste.**



### **INFO**

**Descrizione delle caratteristiche del sistema.**

**Si consiglia di leggere attentamente per comprendere le fasi successive.**

## 2 Note sul copyright e informazioni sui marchi commerciali

I nomi di prodotto o di aziende citati sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati appartenenti alle rispettive società.

## 3 Norme di sicurezza



**ATTENZIONE! L'installazione e la manutenzione del dispositivo devono essere eseguite solo da personale tecnico specializzato.**



**ATTENZIONE! L'impianto elettrico al quale è collegata l'unità deve essere dotato di un interruttore di protezione bipolare automatico da 10A max. La distanza minima tra i contatti dell'interruttore di protezione deve essere di 3mm. L'interruttore deve essere provvisto di protezione contro la corrente di guasto verso terra (differenziale) e la sovracorrente (magnetotermico).**

- Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso improprio delle apparecchiature menzionate in questo manuale. Si riserva inoltre il diritto di modificarne il contenuto senza preavviso. Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica della documentazione contenuta in questo manuale. Il produttore, tuttavia, non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa. Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e nella produzione di questo manuale.
- Prima di eseguire qualsiasi operazione assicurarsi di togliere tensione al prodotto.
- Non utilizzare cavi con segni di usura o invecchiamento.
- Non effettuare per nessun motivo alterazioni o collegamenti non previsti in questo manuale. L'uso di apparecchi non idonei può portare a gravi pericoli per la sicurezza del personale e dell'impianto.
- Utilizzare solo parti di ricambio originali. Pezzi di ricambio non originali potrebbero causare incendi, scariche elettriche o altri pericoli.
- Prima di procedere con l'installazione, controllare che il materiale fornito corrisponda alle specifiche richieste esaminando le etichette di marcatura (4.2 Marcatura del prodotto, pagina 4).
- L'apparecchio è destinato all'installazione in un' Area ad Accesso Limitato effettuata da personale tecnico specializzato.

## 4 Identificazione

### 4.1 Descrizione e designazione del prodotto

La custodia NXM, interamente costruita in acciaio Inox brillantato AISI 316L, è stata progettata per applicazioni speciali come quella marina, industriale, chimica o in ambienti dove gli agenti esterni sono particolarmente corrosivi.

Allo scopo di impedire il deposito di polvere, la custodia può essere dotata di una flangia predisposta per creare una barriera d'aria davanti al vetro.

L'aria, solitamente prelevata da un compressore, può essere pulita usando il gruppo filtri opzionale.

Le opzioni tergicristallo e pompa lavavetro assicurano una costante pulizia della finestra in vetro.

La custodia NXM può essere installata sul brandeggio NXPPTH, offrendo così un sistema completo di posizionamento.

### 4.2 Marcatura del prodotto

Vedere l'etichetta posta sul prodotto.

## 5 Preparazione del prodotto per l'utilizzo



**Qualsiasi intervento non espressamente approvato dal costruttore fa decadere la garanzia.**

### 5.1 Disimballaggio

Alla consegna del prodotto verificare che l'imballo sia integro e non presenti segni evidenti di cadute o abrasioni.

In caso di danni evidenti all'imballo contattare immediatamente il fornitore.

In caso di restituzione del prodotto malfunzionante è consigliato l'utilizzo dell'imballaggio originale per il trasporto.

Conservare l'imballo qualora fosse necessario inviare il prodotto in riparazione.

## 5.2 Contenuto

Controllare che il contenuto sia corrispondente alla lista del materiale sotto elencato:

- Custodia
- Dotazione per custodia:
  - Chiave esagonale
  - Distanziali
  - Viteria
- Manuale di istruzioni

## 5.3 Smaltimento in sicurezza dei materiali di imballaggio

I materiali d'imballo sono costituiti interamente da materiale riciclabile. Sarà cura del tecnico installatore smaltirli secondo le modalità di raccolta differenziata o comunque secondo le norme vigenti nel Paese di utilizzo.

## 6 Installazione

### 6.1 Apertura della custodia

Svitare le viti (01) poste sulla flangia posteriore (02) utilizzando la chiave esagonale (03) in dotazione.

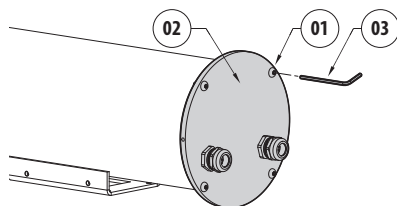


Fig. 1

Sfilare il fondo della custodia prestando attenzione che la guarnizione rimanga in sede.

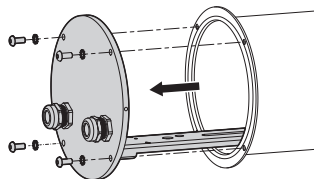


Fig. 2



## 6.2 Installazione della telecamera

Montare la telecamera sulla slitta utilizzando il distanziale isolante (01), la vite da 1/4" e la rondella (02) in dotazione. Se necessario utilizzare i distanziali per posizionare nel modo corretto telecamera ed ottica.

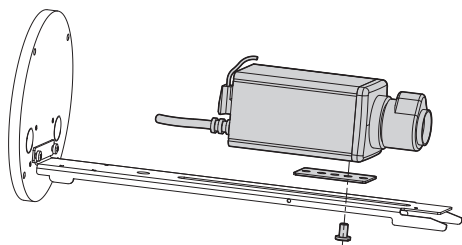


Fig. 3

Inserire i cavi attraverso i pressacavi ed eseguire le connessioni elettriche necessarie. Assicurarsi che i pressacavi siano fissati saldamente.

### 6.2.1 Versione 12Vdc/24Vac

Il circuito risulterà connesso tramite i morsetti indicati nel caso di tensione di alimentazione del riscaldamento di 24Vac.

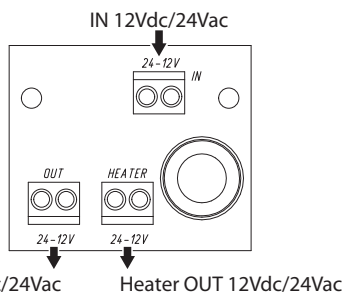


Fig. 4

**i** Sezione nominale dei cavi utilizzabili: da  $0.2\text{mm}^2$  (24AWG) fino a  $2.5\text{mm}^2$  (13AWG).

### 6.2.2 Versione 120/230Vac

Il circuito risulterà connesso tramite i morsetti indicati nel caso di tensione di alimentazione del riscaldamento di 120/230Vac.

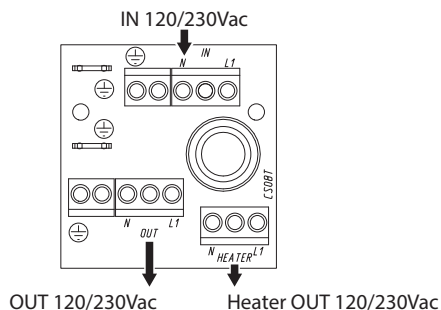


Fig. 5

**i** Sezione nominale dei cavi utilizzabili: da  $0.2\text{mm}^2$  (24AWG) fino a  $2.5\text{mm}^2$  (13AWG).

## 6.3 Chiusura della custodia

Prima di richiudere la custodia reinserire il fondo orientando la slitta in funzione del tipo di installazione, su staffa a parete oppure su brandeggio in modo che la telecamera risulti posizionata correttamente (6.4 Installazione della custodia, pagina 6).

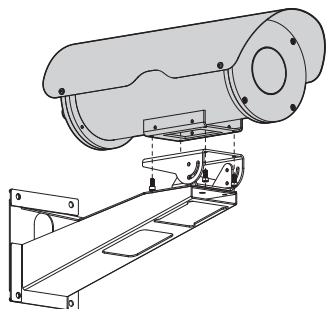
Prestare attenzione a non danneggiare la guarnizione di tenuta.

Assicurarsi che la guarnizione sia correttamente inserita nella propria sede.

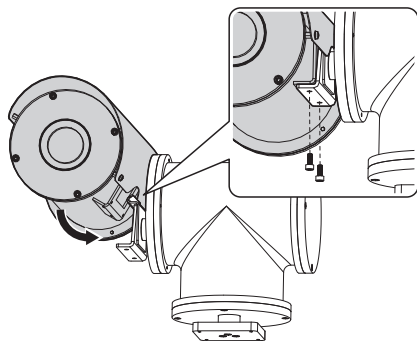
**!** Prestare attenzione durante il fissaggio.  
Coppia di serraggio: 2.1Nm.

## 6.4 Installazione della custodia

Prima della chiusura, assicurarsi di aver orientato correttamente la slitta interna della custodia in funzione del tipo di installazione.



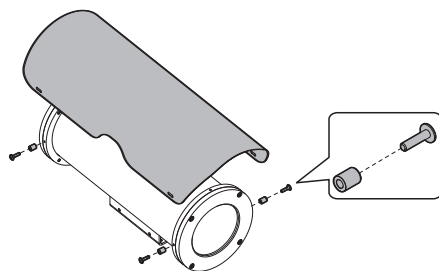
**Fig. 6** Fissaggio con staffa.



**Fig. 7** Installazione su brandeggio.

### 6.4.1 Fissaggio del tettuccio (opzionale)

Interporre fra il tettuccio e le flange della custodia i distanziali cilindrici in dotazione. Fissare quindi il tettuccio sulla custodia con le viti in dotazione, in corrispondenza dei distanziali.



**Fig. 8**

## 6.5 Installazione barriera d'aria

Svitare le viti poste sul fondo anteriore della custodia utilizzando la chiave esagonale in dotazione. Togliere la flangia anteriore ed il vetro standard.

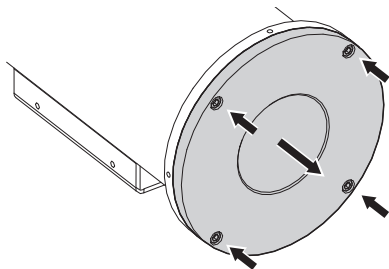


Fig. 9

Inserire il vetro temperato nella sede della barriera d'aria dopo aver posizionato correttamente le guarnizioni di tenuta. Le guarnizioni presenti sul frontale della custodia sono 3.

Chiudere il frontale della custodia prestando attenzione a non danneggiare le guarnizioni di chiusura (assicurarsi che siano correttamente inserite nelle proprie sedi).

Innestare il tubo dell'aria compressa nell'apposito raccordo da 1/4" GAS presente sulla barriera d'aria.

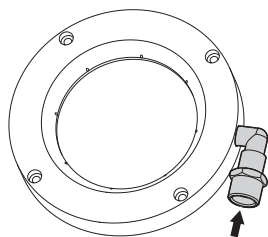


Fig. 10

Si consiglia l'utilizzo del gruppo filtri opzionale per la pulizia dell'aria compressa (NXFIGRU).

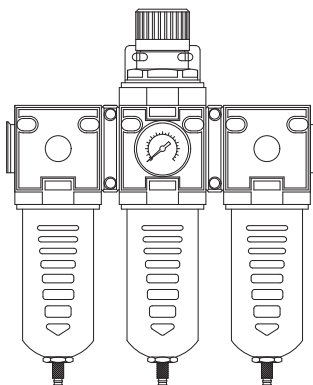


Fig. 11 NXFIGRU

La pressione massima dell'aria da fornire alla barriera d'aria è di 2.5bar. I seguenti dati sperimentali forniscono il consumo d'aria utile per il dimensionamento del compressore.

BARRIERA D'ARIA, DIMENSIONAMENTO DEL COMPRESSORE	
Pressione dell'aria compressa (bar)	Consumo della barriera d'aria (m <sup>3</sup> /h)
1	7
1.5	10
2	12
2.5	14

Tab. 1

## 6.6 Riscaldamento

Alcuni modelli della custodia sono dotati di riscaldamento normale e doppio.

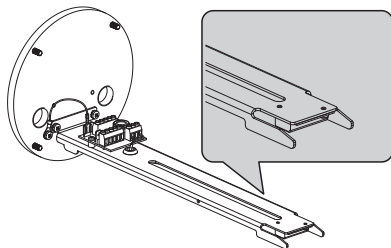


Fig. 12

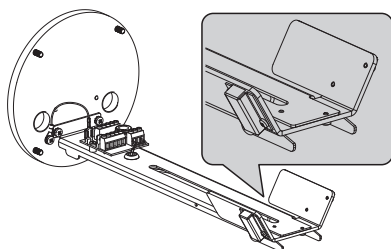


Fig. 13

## 7 Pulizia

### 7.1 Pulizia della finestra



**Evitare alcool etilico, solventi, idrocarburi idrogenati, acidi forti e alcali. L'utilizzo di detti prodotti danneggia in modo irreparabile la superficie trattata.**

Si consiglia di utilizzare un panno morbido con sapone neutro diluito con acqua o prodotti specifici per la pulizia delle lenti degli occhiali.

La pulizia deve essere effettuata con un panno umido e senza l'utilizzo di aria compressa.

## 8 Informazioni sullo smaltimento e il riciclo

La Direttiva Europea 2012/19/UE sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) prevede che questi apparecchi non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani, ma che vengano raccolti separatamente per ottimizzare il flusso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e per l'ambiente dovuti alla presenza di sostanze potenzialmente pericolose.



**Il simbolo del bidone barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordarlo.**

I rifiuti possono essere conferiti agli appositi centri di raccolta, oppure, possono essere consegnati gratuitamente al distributore dove è stata acquistata l'apparecchiatura all'atto di acquisto di una nuova equivalente o senza obbligo di un acquisto nuovo per le apparecchiature di dimensioni minori di 25cm.

Per ulteriori informazioni sulla corretta dismissione di questi apparecchi ci si può rivolgere al servizio pubblico preposto.

## 9 Dati tecnici

### 9.1 Generale

Custodia costruita in acciaio inox brillantato (acciaio legato austenitico inossidabile resistente alla corrosione e al calore):

- AISI 316L
- UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12 2
- DIN 17006: X 2 Cr Ni Mo 17 13 2
- N° werkstoff: 1.4404
- AFNOR: Z2 CND 17-12
- BSI: 316S11

La viteria impiegata è realizzata in acciaio legato austenitico inossidabile resistente alla corrosione e al calore:

- ISO: 7380
- AISI: 316
- Qualità ISO: A4

### 9.2 Meccanica

Dimensioni utili interne (WxH): 88x86mm

Dimensioni utili interne con doppio riscaldamento (WxH): 55x100mm

Lunghezza utile interna (senza accessori): 334mm

Lunghezza utile interna (con riscaldamento e/o alimentatore): 245mm

Dimensioni esterne: Ø 154mm, lunghezza 370mm

Spessore della flangia: 9mm (anteriore/posteriore)

Pressacavi: 2xPG13.5 (ottone nichelato per le connessioni esterne)

Guarnizioni: O-ring a tenuta elevata

Finestra della custodia

- Materiale: Vetro temprato extrachiaro
- Diametro utile: 97mm, 95mm (con barriera d'aria)
- Spessore: 4mm

Peso unitario: 6kg

### 9.3 Elettrico

Tensione di alimentazione/Corrente assorbita (versione con riscaldamento, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 12Vdc, 1.6A max
- 24Vac, 0.85A max, 50/60Hz
- 120Vac, 0.35A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.18A max, 50/60Hz

Tensione di alimentazione/Corrente assorbita (versione con doppio riscaldamento, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 120Vac, 0.7A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.35A max, 50/60Hz

Alimentatore per telecamera

- IN da 100Vac fino a 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A
- IN 230Vac, 50Hz - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

### 9.4 Ambiente

Installazione per interni ed esterni

Sommersione: fino a -50m (pressione: 5bar)

Temperatura di esercizio con riscaldamento: da -20°C fino a +60°C

Temperatura di esercizio con doppio riscaldamento: da -40°C fino a +60°C

### 9.5 Certificazioni

Sicurezza elettrica (CE): EN60065


Compatibilità elettromagnetica (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Grado di protezione IP (EN60529):

- IP66
- IP67
- IP68

Certificazione EAC

# 10 Disegni tecnici

 Le misure indicate sono espresse in millimetri.

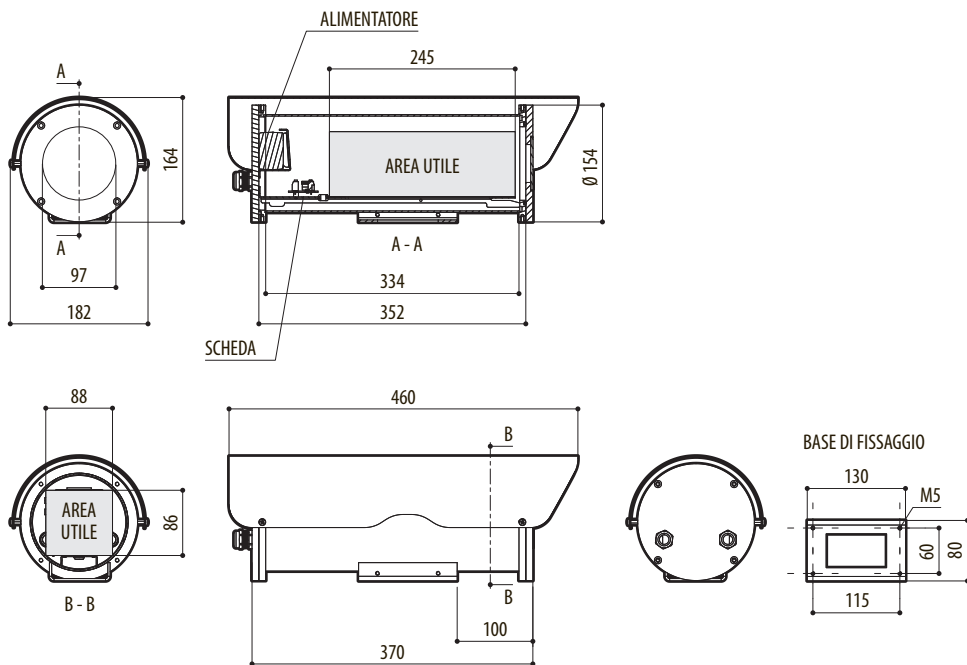


Fig. 14 NXM.

**Headquarters Italy** Videotec S.p.A.  
Via Friuli, 6 - I-36015 Schio (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 697411 - Fax +39 0445 697414  
Email: info@videotec.com

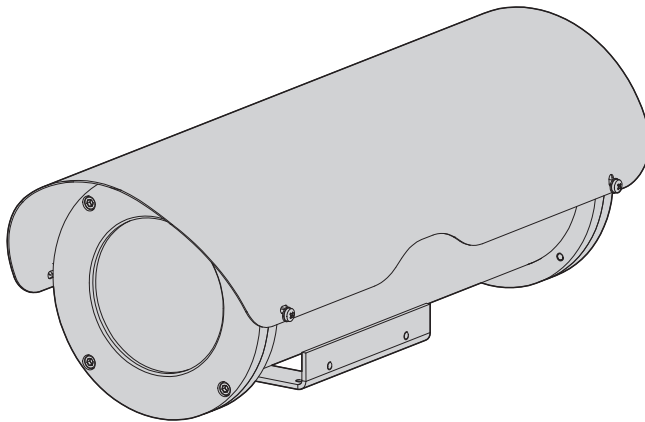
**Asia Pacific** Videotec (HK) Ltd  
Flat 8, 19/F. On Dak Industrial Building, No. 2-6 Wah Sing Street  
Kwai Chung, New Territories - Hong Kong  
Tel. +852 2333 0601 - Fax +852 2311 0026  
Email: info.hk@videotec.com

**France** Videotec France SARL  
Immeuble Le Montreal, 19bis Avenue du Québec, ZA de Courtaoëuf  
91140 Villebon sur Yvette - France  
Tel. +33 1 60491816 - Fax +33 1 69284736  
Email: info.fr@videotec.com

**Americas** Videotec Security, Inc.  
Gateway Industrial Park, 35 Gateway Drive, Suite 100  
Plattsburgh, NY 12901 - U.S.A.  
Tel. +1 518 825 0020 - Fax +1 518 825 0022  
Email: info.usa@videotec.com

# NXM

**Caisson pour caméra pour environnements agressifs**



# Sommaire

<b>1 À propos de ce mode d'emploi .....</b>	<b>3</b>
1.1 Conventions typographiques .....	3
<b>2 Notes sur le copyright et informations sur les marques de commerce .....</b>	<b>3</b>
<b>3 Normes de sécurité .....</b>	<b>3</b>
<b>4 Identification.....</b>	<b>4</b>
4.1 Description et désignation du produit.....	4
4.2 Marquage du produit.....	4
<b>5 Préparation du produit en vue de l'utilisation.....</b>	<b>4</b>
5.1 Déballage .....	4
5.2 Contenu .....	4
5.3 Élimination sans danger des matériaux d'emballage .....	4
<b>6 Installation .....</b>	<b>4</b>
6.1 Ouverture du caisson.....	4
6.2 Installation de la caméra.....	5
6.2.1 Version 12Vdc/24Vac .....	5
6.2.2 Version 120/230Vac.....	5
6.3 Fermeture du caisson.....	5
6.4 Installation du caisson .....	6
6.4.1 Fixation du toit pare-soleil (en option) .....	6
6.5 Installation de la barrière d'air .....	7
6.6 Chauffage.....	8
<b>7 Nettoyage.....</b>	<b>8</b>
7.1 Propreté de la fenêtre .....	8
<b>8 Informations sur l'élimination et le recyclage.....</b>	<b>8</b>
<b>9 Données techniques.....</b>	<b>9</b>
9.1 Généralités.....	9
9.2 Mécanique .....	9
9.3 Électrique .....	9
9.4 Environnement.....	9
9.5 Certifications .....	9
<b>10 Dessins techniques.....</b>	<b>10</b>



# 1 À propos de ce mode d'emploi

Avant d'installer et d'utiliser cette unité, lire attentivement toute la documentation fournie. Garder le manuel à portée de main pour des consultations successives.

## 1.1 Conventions typographiques



### **DANGER!**

**Risque élevé.**

**Risque de choc électrique. Sauf indication contraire, sectionner l'alimentation avant de procéder à toute opération.**



### **ATTENTION!**

**Risque moyen.**

**Opération extrêmement importante en vue d'un fonctionnement correct du système. Lire avec attention les opérations indiquées et s'y conformer rigoureusement.**



### **REMARQUE**

**Description des caractéristiques du système.**

**Il est conseillé de procéder à une lecture attentive pour une meilleure compréhension des phases suivantes.**

## 2 Notes sur le copyright et informations sur les marques de commerce

Les noms de produit ou de sociétés cités sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées.

## 3 Normes de sécurité



**ATTENTION! L'installation et l'entretien du dispositif doivent être effectués exclusivement par un personnel technique qualifié.**



**ATTENTION! Le circuit électrique auquel l'unité est reliée doit être équipé d'un interrupteur de protection bipolaire automatique de 10A max. La distance minimale entre les de l'interrupteur de protection contacts doit être de 3mm. L'interrupteur doit être équipé de protection contre le courant de défaut vers la terre (différentiel) et le surintensité (magnétothermique).**

- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages éventuels dus à une utilisation non appropriée des appareils mentionnés dans ce manuel. On réserve en outre le droit d'en modifier le contenu sans préavis. La documentation contenue dans ce manuel a été rassemblée et vérifiée avec le plus grand soin. Le fabricant, cependant, ne peut assumer aucune responsabilité dérivant de l'emploi de celle là. La même chose vaut pour chaque personne ou société impliquées dans la création et la production de ce manuel.
- Sectionner l'alimentation avant de procéder à toute opération.
- Ne pas utiliser de câbles usés ou endommagés.
- Ne procéder sous aucun prétexte à des modifications ou des connexions non prévues dans ce manuel. L'utilisation d'appareils non adéquats peut comporter des dangers graves pour la sécurité du personnel et de l'installation.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine. Les pièces non d'origine peuvent être source d'incendies, de choc électrique ou autres.
- Avant de procéder à l'installation, contrôler que le matériel fourni correspond à la commande et examiner les étiquettes de marquage (4.2 Marquage du produit, page 4).
- Les matériels sont destinés à être installés dans des **EMPLACEMENTS À ACCÈS RESTREINT**.

## 4 Identification

### 4.1 Description et désignation du produit

Entièrement fabriqué en acier Inox électropoli AISI 316L, le caisson NXM est parfaitement adapté aux ambiances agressives, telles que: environnement marin, industrie chimique, milieu industriels pollués etc.

La face avant peut être équipée d'une barrière d'air permettant d'éviter le dépôt de poussières sur la vitre.

Avec la barrière d'air il est conseillé d'utiliser le groupe de filtres pour le dégraissage de l'air comprimé.

L'essuie-glace et les pompes de lave-glace en option fournissent un nettoyage constant de la fenêtre en vitre.

Le caisson NXM peut être installé sur le système de tourelle NXPTH, offrant ainsi un système de positionnement complet.

### 4.2 Marquage du produit

Voir l'étiquette positionné sur le produit.

## 5 Préparation du produit en vue de l'utilisation



**Toute modification non approuvée expressément par le fabricant entraînera l'annulation de la garantie.**

### 5.1 Déballage

Lors de la livraison du produit, vérifier que l'emballage est en bon état et l'absence de tout signe évident de chute ou d'abrasion.

En cas de dommages évidents, contacter immédiatement le fournisseur.

En cas de retour du produit défectueux, il est conseillé d'utiliser l'emballage original pour le transport.

Conserver l'emballage en cas de nécessité d'expédition du produit pour réparation.

## 5.2 Contenu

Contrôler que le contenu correspond à la liste matériel indiquée ci-dessous:

- Caisson
- Dotation pour caisson:
  - Clé Allen
  - Entretoises
  - Vis
- Manuel d'instructions

## 5.3 Élimination sans danger des matériaux d'emballage

Le matériel d'emballage est entièrement composé de matériaux recyclables. Le technicien chargé de l'installation est tenu de l'éliminer conformément aux dispositions en matière de collecte sélective et selon les normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

## 6 Installation

### 6.1 Ouverture du caisson

Dévissez les vis (01) présentes sur la flasque postérieure (02) à l'aide de la clé hexagonale (03) fournie.

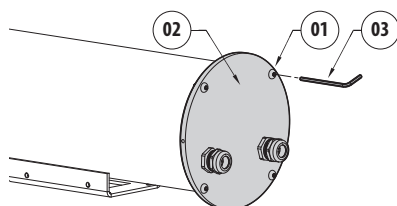


Fig. 1

Retirer le fond postérieur du caisson en ayant soin que le joint reste positionné dans son logement.

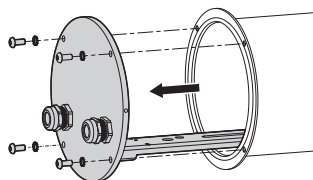


Fig. 2

## 6.2 Installation de la caméra

Monter la caméra sur la glissière à l'aide de l'entretoise isolante (01), de la vis de 1/4" et de la rondelle (02) fournies. Utiliser si nécessaire les entretoises pour positionner correctement la caméra et l'optique.

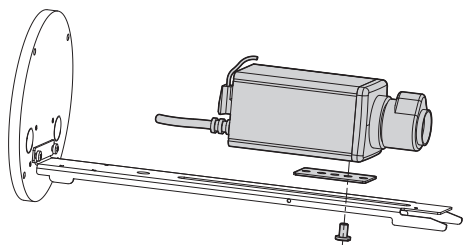


Fig. 3

Insérer les câbles à travers les presse-étoupe et exécuter les connexions électriques nécessaires. S'assurer que les presse-étoupe sont fixés solidement.

### 6.2.1 Version 12Vdc/24Vac

Le circuit est connecté au moyen des bornes indiquées dans le cas d'une tension d'alimentation du chauffage de 24Vac.

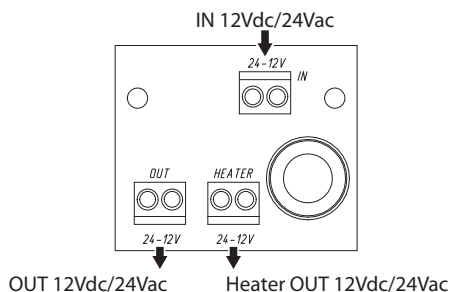


Fig. 4

**i** Section nominale des câbles utilisés: de  $0.2\text{mm}^2$  (24AWG) jusqu'à  $2.5\text{mm}^2$  (13AWG).

### 6.2.2 Version 120/230Vac

Le circuit est connecté au moyen des bornes indiquées dans le cas d'une tension d'alimentation du chauffage de 120/230Vac.

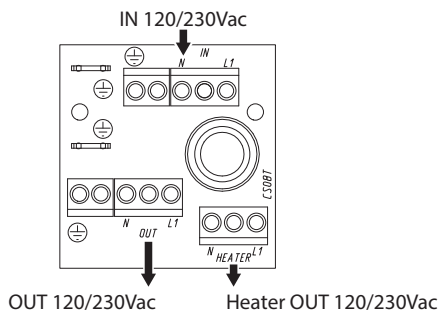


Fig. 5

**i** Section nominale des câbles utilisés: de  $0.2\text{mm}^2$  (24AWG) jusqu'à  $2.5\text{mm}^2$  (13AWG).

## 6.3 Fermeture du caisson

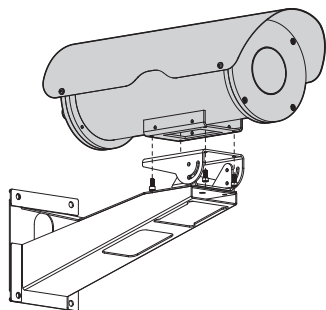
Avant de fermer le caisson insérer le fond en orientant la glissière en fonction du type d'installation, sur le support mural ou sur la tourelle de sorte que la caméra soit placée correctement (6.4 Installation du caisson, page 6).

Veillez à ne pas abîmer le joint d'étanchéité. S'assurer que le joint étanchel est correctement introduit dans son siège.

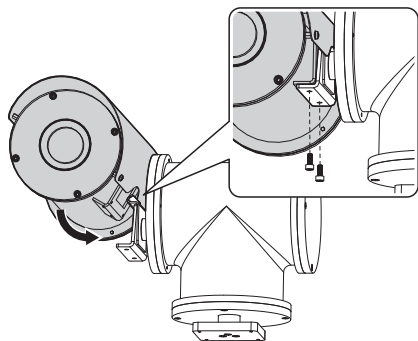
**!** **Faire attention pendant la fixation. Couple de serrage: 2.1Nm.**

## 6.4 Installation du caisson

Avant la fermeture s'assurer d'avoir correctement orienté la glissière interne du caisson selon l'installation requise.



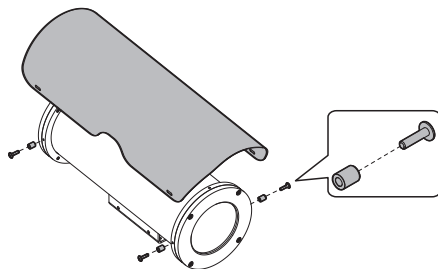
**Fig. 6** Fixation avec étrier.



**Fig. 7** Fixation sur tourelle.

### 6.4.1 Fixation du toit pare-soleil (en option)

Interposez entre le toit pare-soleil et les flasques du caisson les entretoises cylindriques fournies. Fixez ensuite le toit pare-soleil sur le caisson à l'aide des vis fournies, au niveau des entretoises.



**Fig. 8**

## 6.5 Installation de la barrière d'air

Dévisser les vis placées sur le fond antérieur du caisson en utilisant la clé hexagonale fournie en dotation. Enlever la bride antérieure et la vitre standard.

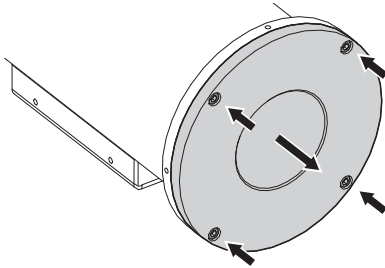


Fig. 9

Introduire le verre trempé dans le siège de la barrière d'air après avoir correctement positionné les joints étanches. Les joints présents sur le panneau de protection du caisson sont 3.

Fermer le panneau de protection en faisant attention à ne pas endommager les joints (s'assurer qu'ils soient correctement introduits dans leur sièges).

Insérer le tube d'air comprimé dans le raccord de 1/4" GAS sur la barrière d'air.

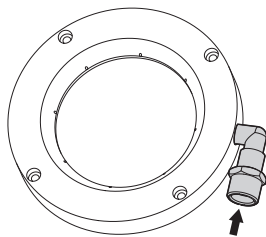


Fig. 10

Il est conseillé d'utiliser le groupe filtres en option pour le nettoyage de l'air comprimé (NXFIGRU).

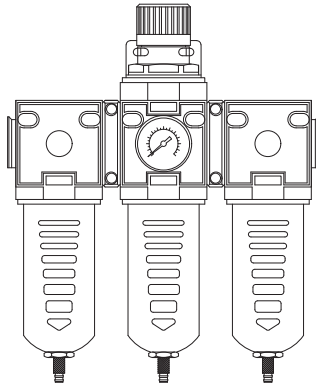


Fig. 11 NXFIGRU

La pression maximale de l'air à fournir à la barrière d'air est de 2.5bar. Les données expérimentales suivantes indiquent la consommation d'air utile pour le dimensionnement du compresseur.

BARRIÈRE D'AIR, DIMENSIONNEMENT DU COMPRESSEUR	
Pression air comprimé (bar)	Consommation de la barrière d'air (m <sup>3</sup> /h)
1	7
1,5	10
2	12
2,5	14

Tab. 1

## 6.6 Chauffage

Certains modèles du caisson sont équipés de chauffage et double chauffage.

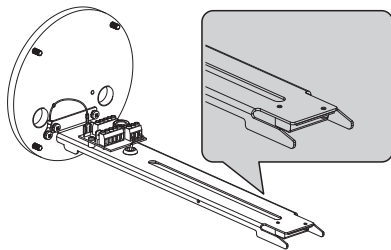


Fig. 12

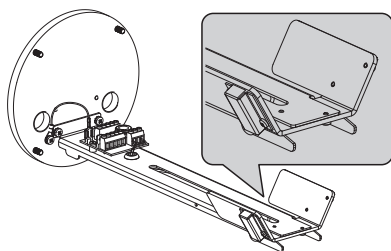


Fig. 13

## 7 Nettoyage

### 7.1 Propreté de la fenêtre



**On doit éviter alcool éthylique, solvants, hydrocarbures hydro-génés, acides forts et alcali. L'emploi de ce type de produits abîme d'une façon irréparable la surface traitée.**

Il est conseillé d'utiliser un chiffon souple avec des savons neutres dilués avec de l'eau ou des produits spécifiques pour le nettoyage des verres des lunettes.

Effectuer le nettoyage avec un chiffon humide et ne pas utiliser d'air comprimé.

## 8 Informations sur l'élimination et le recyclage

La Directive Européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) exige que ces dispositifs ne doivent pas être éliminés dans le flux normal de déchets solides municipaux, mais ils doivent être collectés séparément afin d'optimiser le flux de récupération et de recyclage des matériaux qu'ils contiennent et pour réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement en raison de la présence de substances potentiellement dangereuses.



**Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix figure sur tous les produits pour le rappeler.**

Les déchets peuvent être livrés aux centres de collecte appropriés ou peuvent être livrés gratuitement au distributeur où vous avez acheté l'équipement, au moment de l'achat d'un nouvel dispositif équivalent ou sans obligation d'achat pour un équipement de taille inférieure de 25cm.

Pour plus d'informations sur l'élimination correcte de ces dispositifs, vous pouvez contacter le service public responsable.

## 9 Données techniques

### 9.1 Généralités

Caisson en acier inoxydable (acier lié austénitique inoxydable résistant à la corrosion et à la chaleur):

- AISI 316L
- UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12 2
- DIN 17006: X 2 Cr Ni Mo 17 13 2
- N° werkstoff: 1.4404
- AFNOR: Z2 CND 17-12
- BSI: 316S11

Visserie en alliage austénitique inoxydable résistant à la corrosion et à la chaleur:

- ISO: 7380
- AISI: 316
- Qualité ISO: A4

### 9.2 Mécanique

Surface intérieure utile (WxH): 88x86mm

Surface intérieure utile avec double chauffage (WxH): 55x100mm

Longueur intérieure utile (sans accessoires): 334mm

Longueur intérieure utile (avec chauffage et/ou alimentation): 245mm

Dimensions extérieures: Ø 154mm, longueur 370mm

Épaisseur de la bride: 9mm (devant/arrière)

Presse-étoupes: 2xPG13.5 (laiton nickelé pour les connexions externes)

Joints: Joint torique de haute étanchéité

Fenêtre du caisson

- Matériau: Vitre trempé
- Diamètre utile: 97mm, 95mm (avec barrière d'air)
- Épaisseur: 4mm

Poids net: 6kg

### 9.3 Électrique

Tension d'alimentation/Courant absorbé (version avec chauffage, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 12Vdc, 1.6A max
- 24Vac, 0.85A max, 50/60Hz
- 120Vac, 0.35A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.18A max, 50/60Hz

Tension d'alimentation/Courant absorbé (version avec double chauffage, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 120Vac, 0.7A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.35A max, 50/60Hz

Alimentation pour caméra

- IN de 100Vac jusqu'à 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A
- IN 230Vac, 50Hz - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

### 9.4 Environnement

Installation d'intérieur et d'extérieur

Submersion: jusqu'à -50m (pression: 5bar)

Température de fonctionnement avec chauffage: de -20°C jusqu'à +60°C

Température de fonctionnement avec double chauffage: de -40°C jusqu'à +60°C

### 9.5 Certifications

Sécurité électrique (CE): EN60065

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Degré de protection IP (EN60529):

- IP66
- IP67
- IP68

Certification EAC

# 10 Dessins techniques

**i** Les tailles indiquées sont en millimètres.

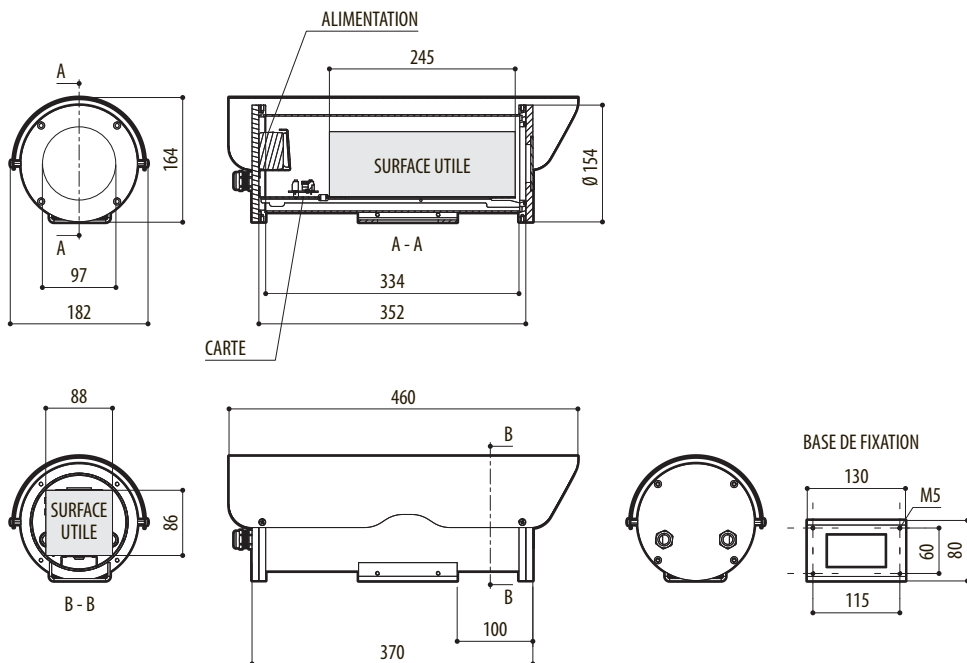


Fig. 14 NXM.

**Headquarters Italy** Videotec S.p.A.  
Via Friuli, 6 - I-36015 Schio (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 697411 - Fax +39 0445 697414  
Email: info@videotec.com

**Asia Pacific** Videotec (HK) Ltd  
Flat 8, 19/F. On Dak Industrial Building, No. 2-6 Wah Sing Street  
Kwai Chung, New Territories - Hong Kong  
Tel. +852 2333 0601 - Fax +852 2311 0026  
Email: info.hk@videotec.com

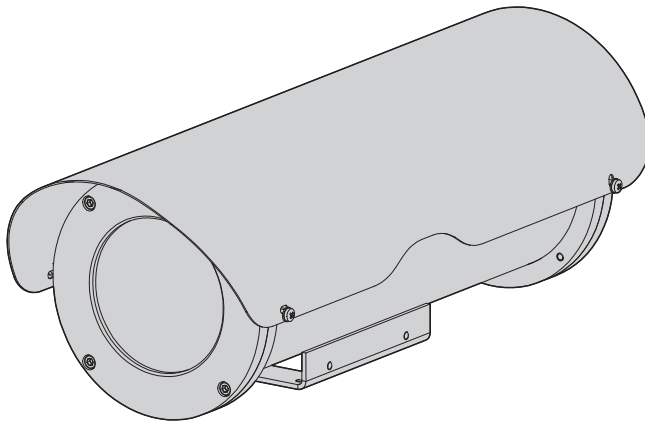
**France** Videotec France SARL  
Immeuble Le Montreal, 19bis Avenue du Québec, ZA de Courtaoef  
91140 Villebon sur Yvette - France  
Tel. +33 1 60491816 - Fax +33 1 69284736  
Email: info.fr@videotec.com

**Americas** Videotec Security, Inc.  
Gateway Industrial Park, 35 Gateway Drive, Suite 100  
Plattsburgh, NY 12901 - U.S.A.  
Tel. +1 518 825 0020 - Fax +1 518 825 0022  
Email: info.usa@videotec.com



# NXM

Kameragehäuse für korrosive Umgebungen



# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Allgemeines</b> .....	<b>3</b>
1.1 Schreibweisen.....	3
<b>2 Anmerkungen zum Copyright und Informationen zu den Handelsmarken</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Sicherheitsnormen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Identifizierung</b> .....	<b>4</b>
4.1 Beschreibung und Bezeichnung des Produktes .....	4
4.2 Kennzeichnung des Produkts .....	4
<b>5 Vorbereitung des Produktes auf den Gebrauch</b> .....	<b>4</b>
5.1 Entfernen der Verpackung .....	4
5.2 Inhalt .....	4
5.3 Sichere Entsorgung der Verpackungsmaterialien .....	4
<b>6 Installation</b> .....	<b>4</b>
6.1 Öffnen des Gehäuses .....	4
6.2 Installation der Kamera .....	5
6.2.1 Ausführung 12Vdc/24Vac.....	5
6.2.2 Ausführung 120/230Vac.....	5
6.3 Schließen des Gehäuses .....	5
6.4 Installation des Gehäuse.....	6
6.4.1 Befestigung des Sonnenschutzdachs (Sonderausstattung) .....	6
6.5 Installation der Luftbarriere .....	7
6.6 Heizung.....	8
<b>7 Reinigung</b> .....	<b>8</b>
7.1 Fensterreinigung .....	8
<b>8 Informationen bezüglich Entsorgung und Recycling</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Technische Daten</b> .....	<b>9</b>
9.1 Allgemeines.....	9
9.2 Mechanik .....	9
9.3 Elektrik.....	9
9.4 Umgebung.....	9
9.5 Zertifizierungen .....	9
<b>10 Technische Zeichnungen</b> .....	<b>10</b>

# 1 Allgemeines

Vor Installation und Anwendung der Einheit ist die gesamte gelieferte Dokumentation aufmerksam zu lesen. Zum späteren Nachschlagen das Handbuch in Reichweite aufbewahren.

## 1.1 Schreibweisen



### GEFAHR!

**Erhöhte Gefährdung.**  
Stromschlaggefahr. Falls nichts anderes angegeben, unterbrechen Sie die Stromversorgung, bevor die beschriebenen Arbeiten durchgeführt werden.



### ACHTUNG!

**Mittlere Gefährdung.**  
Der genannte Vorgang hat große Bedeutung für den einwandfreien Betrieb des Systems. Es wird gebeten, sich die Verfahrensweise durchzulesen und zu befolgen.



### ANMERKUNG

**Beschreibung der Systemmerkmale.**  
Eine sorgfältige Lektüre wird empfohlen, um das Verständnis der folgenden Phasen zu gewährleisten.

# 3 Sicherheitsnormen



**ACHTUNG! Die Installation und Wartung der Vorrichtung ist technischen Fachleuten vorbehalten.**



**ACHTUNG! Die elektrische Anlage, an der die Einheit angeschlossen ist, muss mit einem automatischen zweipoligen Schutzschalter 10A max ausgestattet sein. Zwischen den Schutzschalter Kontakten muss mindestens ein Abstand von 3mm vorhanden sein. Der Schalter muss eine Schutzeinrichtung gegen Erde Fehlerstrom (Differenzial) und gegen Überstrom haben (magnetothermisch).**

- Der Hersteller lehnt jede Haftung für eventuelle Schäden ab, die aufgrund unsachgemäßer Anwendung der in diesem Handbuch erwähnten Geräte entstanden ist. Ferner behält er sich das Recht vor, den Inhalt ohne Vorkündigung abzuändern. Die Dokumentation in diesem Handbuch wurde sorgfältig ausgeführt und überprüft. Der Hersteller kann dennoch keine Haftung für die Verwendung übernehmen. Dasselbe gilt für jede Person oder Gesellschaft, die bei der Schaffung oder Produktion von diesem Handbuch miteinbezogen ist.
- Unterbrechen Sie die Stromversorgung, bevor die beschriebenen Arbeiten durchgeführt werden.
- Es dürfen keine Kabel mit Verschleiß- oder Alterungsspuren verwendet werden.
- Unter keinen Umständen dürfen Veränderungen oder Anschlüsse vorgenommen werden, die in diesem Handbuch nicht genannt sind. Der Gebrauch ungeeigneten Geräts kann die Sicherheit des Personals und der Anlage schwer gefährden.
- Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden. Nicht originale Ersatzteile können zu Bränden, elektrischen Entladungen oder anderen Gefahren führen.
- Vor der Installation ist anhand des Kennzeichnungsschildes nachzuprüfen, ob das gelieferte Material die gewünschten Eigenschaften (4.2 Kennzeichnung des Produkts, Seite 4).
- Das Gerät muss von technischen Fachleuten vorbehalten an einem Ort mit beschränktem Zugriff installiert werden.

## 2 Anmerkungen zum Copyright und Informationen zu den Handelsmarken

Die angeführten Produkt- oder Firmennamen sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken.

## 4 Identifizierung

### 4.1 Beschreibung und Bezeichnung des Produktes

Das vollständig aus elektro-polierem rostfreiem Stahl der Baureihe AISI 316L hergestellte Gehäuse NXM ist für Spezialanwendungen ausgelegt wie etwa in maritimer Umwelt, in industriellen, chemischen oder sonstigen Umgebungen, wo die äußeren Faktoren besonders korrosiv wirken.

Das Gehäuse kann mit einem Flansch ausgestattet werden, der vor der Glasscheibe eine Luftschranke bildet. Dadurch sollen Staubablagerungen verhindert werden.

Zur Reinigung der von einem Kompressor stammenden Luft ist es empfehlenswert, gemeinsam mit der Luftbarriere, die Filteranlage zu verwenden.

Die wählbaren Optionen des Scheibenwischers und der Wasserpumpe geben eine ständige Reinigung der Frontscheibe.

Das Gehäuse NXM kann auf den Schwenk-Neige-Kopf NXPTH installiert werden und bietet somit ein komplettes Positionierungssystem.

### 4.2 Kennzeichnung des Produkts

Siehe das Label auf dem Produkt.

## 5 Vorbereitung des Produktes auf den Gebrauch



Jede vom Hersteller nicht ausdrücklich genehmigte Veränderung führt zum Verfall der Gewährleistungsrechte.

### 5.1 Entfernen der Verpackung

Bei der Lieferung des Produktes ist zu prüfen, ob die Verpackung intakt ist oder offensichtliche Anzeichen von Stürzen oder Abrieb aufweist.

Bei offensichtlichen Schadensspuren an der Verpackung muss umgehend der Lieferant verständigt werden.

Im Falle der Rückgabe des nicht korrekt funktionierenden Produktes empfiehlt sich die Verwendung der Originalverpackung für den Transport.

Bewahren Sie die Verpackung auf für den Fall, dass das Produkt zur Reparatur eingesendet werden muss.

## 5.2 Inhalt

Prüfen Sie, ob der Inhalt mit der nachstehenden Materialliste übereinstimmt:

- Gehäuse
- Innensechskantschlüssel:
  - Sechskantschlüssel
  - Abstandsstücke
  - Schrauben
- Bedienungsanleitung

## 5.3 Sichere Entsorgung der Verpackungsmaterialien

Die Verpackungsmaterialien sind vollständig wiederverwertbar. Es ist Sache des Installationstechnikers, sie getrennt, auf jeden Fall aber nach den geltenden Vorschriften des Anwendungslandes zu entsorgen.

## 6 Installation

### 6.1 Öffnen des Gehäuses

Die Schrauben (01) des hinteren Flanschs (02) mithilfe des im Lieferumfang enthaltenen Sechskantschlüssels (03) ausdrehen.

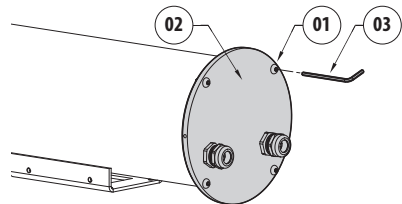


Abb. 1

Dann die hintere Abdeckplatte des Gehäuses entnehmen, wobei die Dichtung sitzen bleibt.

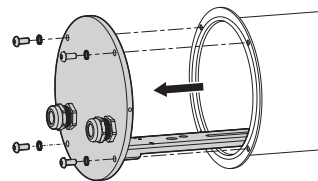


Abb. 2

## 6.2 Installation der Kamera

Die Kamera auf den Schlitten montieren. Hierzu das im Lieferumfang enthaltene isolierende Abstandstück (01) sowie die 1/4"-Schraube und die Unterlegscheibe (02) verwenden. Falls notwendig, die Abstandstücke verwenden, um die Kamera und die Optik korrekt zu positionieren.

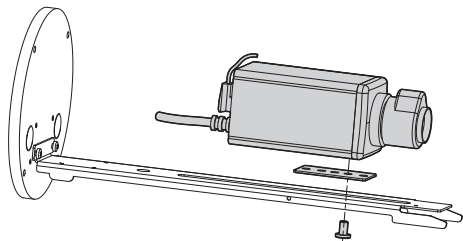


Abb. 3

Die Kabel über die Kabelschellen einführen und die notwendigen elektrischen Anschlüsse vornehmen. Die Kabelschellen müssen gut befestigt sein.

### 6.2.1 Ausführung 12Vdc/24Vac

Die Schaltung wird, wenn die Heizung mit einer Spannung von 24Vac versorgt wird, mit den Klemmen angeschlossen, die im Schema dargestellt sind.

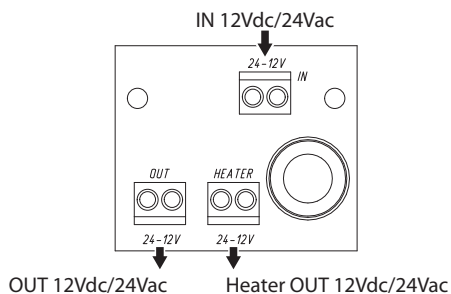


Abb. 4

**i** Nennquerschnitt der verwendeten Kabel: von 0,2mm<sup>2</sup> (24AWG) bis zu 2,5mm<sup>2</sup> (13AWG).

### 6.2.2 Ausführung 120/230Vac

Die Schaltung wird, wenn die Heizung mit einer Spannung von 120/230Vac versorgt wird, mit den Klemmen angeschlossen, die im Schema dargestellt sind.

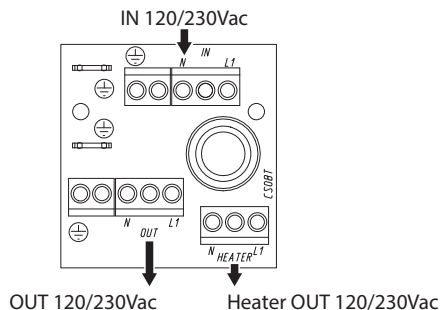


Abb. 5

**i** Nennquerschnitt der verwendeten Kabel: von 0,2mm<sup>2</sup> (24AWG) bis zu 2,5mm<sup>2</sup> (13AWG).

## 6.3 Schließen des Gehäuses

Bevor das Gehäuse wieder schließen, den Boden wieder einfügen und den Schlitten, in Funktion vom Installationstyp, auf der Wandhalterung, oder auf dem S-N-Kopf, orientieren (6.4 Installation des Gehäuses, Seite 6).

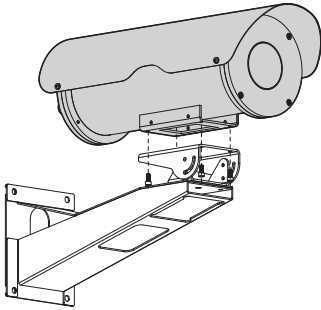
Darauf achten, die Dichtung nicht zu beschädigen. Sich vergewissern, dass die Dichtung korrekt in die eigene Sitz eingeführt ist.



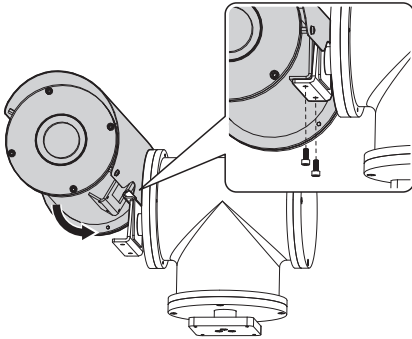
**Auf die Befestigung achten.**  
**Anzugsdrehmoment: 2.1Nm.**

## 6.4 Installation des Gehäuses

Vor dem Verschuß, vergewissern Sie sich, dass der innere Schlitten des Gehäuses, je nach dem Installationstyp, richtig orientiert wird.



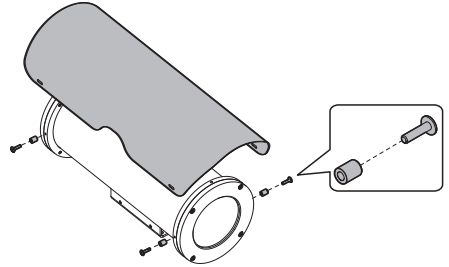
**Abb. 6** Befestigung mit Bügel.



**Abb. 7** S-N-Kopf Montage.

### 6.4.1 Befestigung des Sonnenschutzdachs (Sonderausstattung)

Zwischen Sonnenschutzdach und den Flanschen des Gehäuses die im Lieferumfang enthaltenen zylindrischen Abstandsstücke einlegen. Dann das Sonnenschutzdach am Gehäuse mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben entsprechend der Abstandsstücke befestigen.



**Abb. 8**

## 6.5 Installation der Luftbarriere

Die Schrauben des vorderen Gehäuse-Boden ausdrehen, indem man den mitgelieferten Sechskantschlüssel verwendet. Den vorderen Flansche und das standard Glas abnehmen.

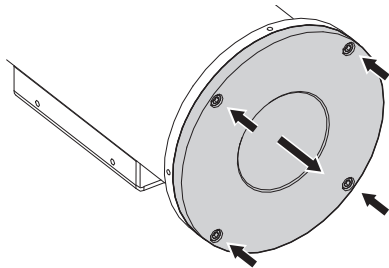


Abb. 9

Die Dichtungen korrekt positionieren und das gehärtete Glas in dem Luftbarriere-Sitz einführen. Die Dichtungen sind 3.

Die Vorderseite des Gehäuses schließen und dabei darauf achten, daß die Dichtungen nicht beschädigt werden (sich vergewissen, daß sie korrekt in die eigenen Sitze eingeführt worden sind).

Das Druckluftrohr in dem entsprechenden 1/4" GAS-Anschluß, der am Luftbarriere-Flansche montiert ist, stecken.

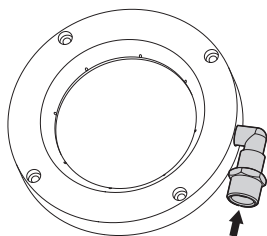


Abb. 10

Es wird empfohlen, das zusätzlich erhältliche Filteraggregat zu verwenden, um die Druckluft zu reinigen (NXFIGRU).

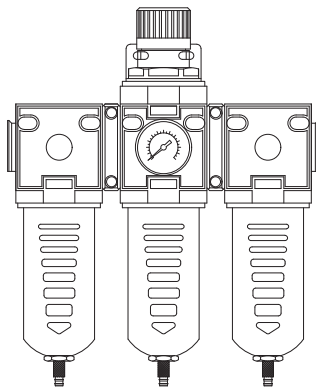


Abb. 11 NXFIGRU

Der höchste Luftdruck, der evtl. der Luftschanke zugeführt werden muß, beträgt 2.5bar. Die folgenden Versuchsdaten nennen den Druckluftverbrauch zwecks Dimensionierung des Kompressors.

LUFTBARRIERE, DIMENSIONIERUNG DES KOMPRESSORS	
Luftdruck (bar)	Verbrauch der Luftbarriere (m <sup>3</sup> /h)
1	7
1.5	10
2	12
2.5	14

Tab. 1

## 6.6 Heizung

Einige Ausführungen des Gehäuses sind mit Normal- und Doppelheizung ausgerüstet.

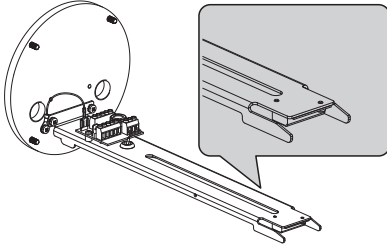


Abb. 12

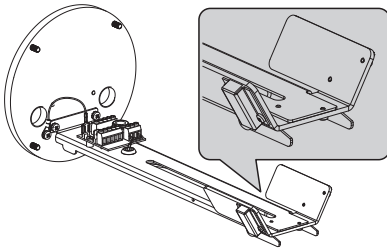


Abb. 13

## 7 Reinigung

### 7.1 Fensterreinigung



**Zu vermeiden sind Äthylalkohol, Lösungsmittel, hydrierte Kohlenwasserstoffe, starke Säuren und alkalische Lösungen. Diese Produkte können die behandelte Oberfläche beschädigen.**

Es wird empfohlen, ein weiches Tuch und neutrale mit Wasser verdünnte Seife oder ein spezifisches Reinigungsmittel für Brillengläser zu verwenden.

Die Reinigung muss mit einem feuchten Tuch ohne Zuhilfenahme von Druckluft vorgenommen werden.

## 8 Informationen bezüglich Entsorgung und Recycling

Die EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) verpflichtet, dass diese Geräte nicht zusammen mit festen Haushaltsabfällen entsorgt werden sollten. Diese besonderen Abfällen müssen separat gesammelt werden, um den Rückgewinnungsstrom und das Recycling der darin enthaltenen Materialien zu optimieren, sowie zur Minderung der Einwirkung auf die menschliche Gesundheit und Umwelt aufgrund des Vorhandenseins von potentiell gefährlichen Stoffen.



**Das Symbol des gekreuzten Müllbehälters ist auf allen Produkten markiert, um sich daran zu erinnern.**

Die Abfälle dürfen an die ausgewiesenen Müllsammelstellen gebracht werden. Andernfalls darf man es kostenlos an den Vertragshändler bringen, bei dem das Gerät gekauft wurde. Das kann beim Einkauf von neuen gleichartigen Produkten passieren oder auch ohne Verpflichtung eines Neukaufes, falls die Größe des Gerätes kleiner als 25 cm ist.

Mehr Informationen über die korrekte Entsorgung dieser Geräte erhalten Sie bei der entsprechenden Behörde.



# 9 Technische Daten

## 9.1 Allgemeines

Gehäuse aus poliertem rostfreien Stahl (hitze- und korrosionsbeständiger, legierter austenitischer rostfreier Stahl):

- AISI 316L
- UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12 2
- DIN 17006: X 2 Cr Ni Mo 17 13 2
- N° werkstoff: 1.4404
- AFNOR: Z2 CND 17-12
- BSI: 316S11

Die verwendeten Schrauben bestehen aus legiertem Austenitstahl, der rostfrei, korrosions- und hitzebeständig ist:

- ISO: 7380
- AISI: 316
- Qualität ISO: A4

## 9.2 Mechanik

Innere Nutzabmessungen (WxH): 88x86mm

Innere Nutzabmessungen mit Doppelheizung (WxH): 55x100mm

Innere Nutzlänge (ohne Zubehör): 334mm

Innere Nutzlänge (mit Heizung und/oder Netzteil): 245mm

Außenabmessungen: Ø 154mm, Länge 370mm

Stärke der Flansche: 9mm (Vorderseite/Hinterseite)

Kabelverschraubungen: 2xPG13.5 (vernickeltem Messing für die Außenanschlüsse)

Dichtungen: Zuverlässig schließende Dichtungs-O-Ringe

Gehäusefenster

- Material: Extra-klares gehärtetes Glas
- Nutzdurchmesser: 97mm, 95mm (mit Luftbarriere)
- Stärke: 4mm

Einheitsgewicht: 6kg

## 9.3 Elektrik

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Ausführung mit Heizung, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 12Vdc, 1.6A max
- 24Vac, 0.85A max, 50/60Hz
- 120Vac, 0.35A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.18A max, 50/60Hz

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Ausführung mit Doppelheizung, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 120Vac, 0.7A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.35A max, 50/60Hz

Kameranetzteil

- IN von 100Vac bis zu 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A
- IN 230Vac, 50Hz - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

## 9.4 Umgebung

Montage für den Innen- und Außenbereich

Eintauchtiefe: bis zu -50m (Druck: 5bar)

Betriebstemperatur mit Heizung: von -20°C bis zu +60°C

Betriebstemperatur mit Doppelheizung: von -40°C bis zu +60°C

## 9.5 Zertifizierungen

Elektrische Sicherheit (CE): EN60065

Elektromagnetische Verträglichkeit (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Schutzart IP (EN60529):

- IP66
- IP67
- IP68

EAC-Zertifizierung

# 10 Technische Zeichnungen



Die Maße sind in Millimetern angegeben.

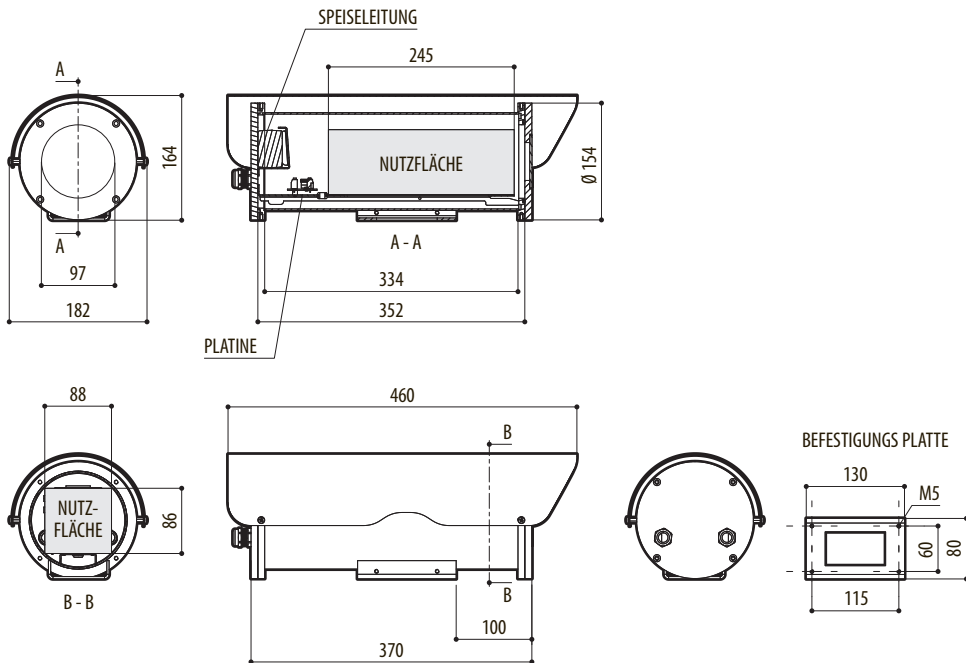


Abb. 14 NXM.

**Headquarters Italy** Videotec S.p.A.  
Via Friuli, 6 - I-36015 Schio (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 697411 - Fax +39 0445 697414  
Email: info@videotec.com

**France** Videotec France SARL  
Immeuble Le Montreal, 19bis Avenue du Québec, ZA de Courtaoëuf  
91140 Villebon sur Yvette - France  
Tel. +33 1 60491816 - Fax +33 1 69284736  
Email: info.fr@videotec.com

**Asia Pacific** Videotec (HK) Ltd  
Flat 8, 19/F. On Dak Industrial Building, No. 2-6 Wah Sing Street  
Kwai Chung, New Territories - Hong Kong  
Tel. +852 2333 0601 - Fax +852 2311 0026  
Email: info.hk@videotec.com

**Americas** Videotec Security, Inc.  
Gateway Industrial Park, 35 Gateway Drive, Suite 100  
Plattsburgh, NY 12901 - U.S.A.  
Tel. +1 518 825 0020 - Fax +1 518 825 0022  
Email: info.usa@videotec.com



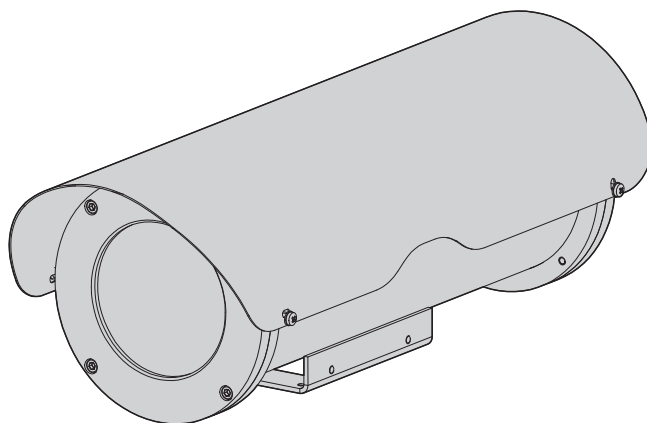
www.videotec.com

MNVN XM\_2021\_DE



# NXM

**Кожух камеры для установки в агрессивной среде**



# Комплект оборудования

<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
	1.1	Типографские условные обозначения .....	3
<b>2</b>		<b>Примечания в отношении авторского права и информация о торговых марках.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>		<b>Правила техники безопасности .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>		<b>Обозначение.....</b>	<b>4</b>
	4.1	Описание и обозначение типа устройства.....	4
	4.2	Маркировка изделия.....	4
<b>5</b>		<b>Подготовка устройства к использованию .....</b>	<b>4</b>
	5.1	Распаковка.....	4
	5.2	Комплект оборудования .....	4
	5.3	Безопасная утилизация упаковочных материалов .....	4
<b>6</b>		<b>Монтаж .....</b>	<b>4</b>
	6.1	Открытие кожуха.....	4
	6.2	Установка камеры .....	5
	6.2.1	Версия 12Vdc/24Vac .....	5
	6.2.2	Версия 120/230Vac .....	5
	6.3	Закрывание кожуха .....	5
	6.4	Установка предохранительного кожуха .....	6
	6.4.1	Установка солнцезащитного козырька (при необходимости).....	6
	6.5	Установка воздушной завесы .....	7
	6.6	Нагреватель .....	8
<b>7</b>		<b>Очистка .....</b>	<b>8</b>
	7.1	Очистка стекла .....	8
<b>8</b>		<b>Информация об утилизации и переработке .....</b>	<b>8</b>
<b>9</b>		<b>Технические характеристики .....</b>	<b>9</b>
	9.1	Общие сведения .....	9
	9.2	Механические хар.....	9
	9.3	Электрические хар.....	9
	9.4	Окружающая среда .....	9
	9.5	Сертификаты.....	9
<b>10</b>		<b>Технические чертежи .....</b>	<b>10</b>

# 1 О настоящем руководстве

Внимательно ознакомьтесь со всей документацией, входящей в комплект поставки, перед тем как приступить к установке и эксплуатации данного оборудования. Всегда держите руководство под рукой, чтобы им можно было воспользоваться в будущем.

## 1.1 Типографские условные обозначения



### ОПАСНОСТЬ!

**Высокий уровень опасности. Риск поражения электрическим током. При отсутствии иных указаний отключите питание устройства, перед тем как приступить к выполнению любой операции.**



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Средний уровень опасности. Данная операция крайне важна для обеспечения надлежащего функционирования системы. Внимательно ознакомьтесь с описанием процедуры и выполните ее в соответствии с приведенными указаниями.**



### INFO

**Описание характеристик системы. Рекомендуем внимательно ознакомиться с содержанием этого раздела, для того чтобы понять следующие этапы.**

## 2 Примечания в отношении авторского права и информация о торговых марках

Названия устройств или компаний, упоминаемые в настоящем документе, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми знаками соответствующих компаний.

## 3 Правила техники безопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Установка и обслуживание устройства должны осуществляться только специализированным персоналом.**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Система электропитания, к которой подключается устройство, должна быть оснащена двухполюсным автоматическим прерывателем цепи номинальным током 10А max. Минимальное расстояние между контактами автоматического выключателя цепи должно составлять 3mm. Выключатель цепи должен иметь защиту от тока КЗ на землю (дифференциальная защита) и защиту от перегрузки по току (термомагнитная защита).**

- Производитель не несет ответственности за любые повреждения, возникающие в результате неправильного использования указанного в настоящем руководстве оборудования. Помимо этого, производитель сохраняет за собой право изменять содержание руководства без предварительного уведомления. Представленная в настоящем руководстве документация прошла тщательную проверку. Однако производитель не несет ответственности за ее использование. Аналогичные условия предусмотрены в отношении любого лица или компании, привлеченных для составления и создания данного руководства.
- Перед тем, как приступить к выполнению любых операций, убедитесь в том, что источник питания устройства отключен.
- Не используйте кабели, которые кажутся изношенными или старыми.
- Никогда и ни при каких обстоятельствах не выполняйте изменений или подключений, не предусмотренных настоящим руководством. Ненадлежащее использование оборудования может привести к возникновению серьезных опасных ситуаций, угрожающих безопасности персонала и системы.
- Используйте только оригинальные запасные части. Неоригинальные запасные части могут привести к возникновению пожара, электрического разряда или другой опасной ситуации.
- Перед монтажом проверьте соответствие поставленных материалов спецификациям заказа, сверив идентификационные ярлыки ( 4.2 Маркировка изделия, страница 4).
- Установка оборудования, предназначенного для использования в зонах с ограниченным доступом, должна осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

## 4 Обозначение

### 4.1 Описание и обозначение типа устройства

Кожух NXM полностью изготавливается из электрополированной нержавеющей стали и предназначен для работы в особых условиях, например, на морских, промышленных, химических объектах, а также в условиях коррозионно-активной внешней среды.

Для предотвращения образования пыли кожух может быть оснащен фланцем, разработанным для создания воздушного барьера перед стеклом.

Воздух, обычно поступающий от компрессора, можно очистить с помощью дополнительной группы фильтров.

Дополнительные устройства в виде стеклоочистителя и водяного насоса обеспечивают постоянную очистку переднего окна.

Кожух NXM может устанавливаться на поворотную платформу NXPTH для получения полной системы позиционирования.

### 4.2 Маркировка изделия

См. ярлык на изделии.

## 5 Подготовка устройства к использованию



**Любое изменение, которое выполняется без разрешения, явным образом предоставленного производителем, аннулирует гарантию.**

### 5.1 Распаковка

При получении устройства убедитесь, что упаковка не повреждена и не имеет явных признаков падения или царапин.

В случае наличия видимых повреждений незамедлительно свяжитесь с поставщиком.

В случае возврата неисправного устройства мы рекомендуем использовать оригинальную упаковку для транспортировки.

Сохраняйте упаковку на случай, если потребуется отправить устройство на ремонт.

## 5.2 Комплект оборудования

Проверьте комплект оборудования на соответствие представленному ниже списку материалов:

- Кожух
- Оснащение для кожуха:
  - Ключ шестигранник
  - Прокладки
  - Болты и винты
- Руководство по эксплуатации

## 5.3 Безопасная утилизация упаковочных материалов

Упаковочные материалы могут подвергаться переработке. Технический специалист установщика отвечает за сортировку материалов для переработки, а также за соблюдение требований законодательства, действующего в месте установки устройства.

## 6 Монтаж

### 6.1 Открывание кожуха

Открутите винты (01) на заднем фланце (02), используя прилагаемый шестигранный ключ (03).

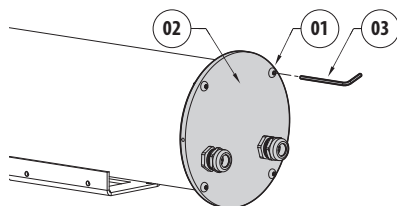


Рис. 1

Вынуть стенку кожуха, обращая внимание на то, чтобы прокладки оставались на своих местах.

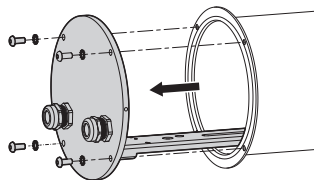


Рис. 2

## 6.2 Установка камеры

Установите камеру на направляющие, используя изоляционную прокладку (01), винт 1/4" и шайбу (02), входящие в комплект. При необходимости используйте прокладку, чтобы правильно установить камеру и оптику.

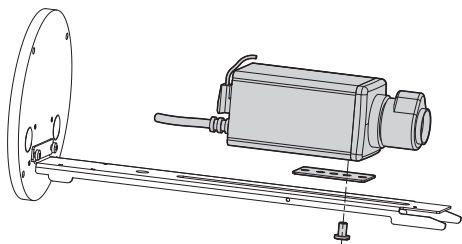
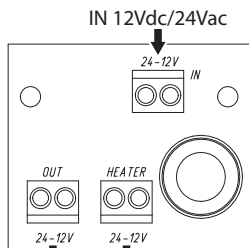


Рис. 3

Вставьте кабели в кабельные муфты и выполните необходимые электрические соединения. Убедитесь, что кабельные муфты надежно закреплены.

### 6.2.1 Версия 12Vdc/24Vac

Контур будет подсоединен через указанные клеммы, в случае напряжения питания обогревателя, равного 24Vac.



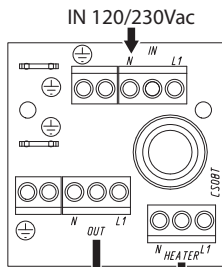
OUT 12Vdc/24Vac      Heater OUT 12Vdc/24Vac

Рис. 4

**i** Номинальное сечение используемых кабелей: от 0.2mm<sup>2</sup> (24AWG) до 2.5mm<sup>2</sup> (13AWG).

### 6.2.2 Версия 120/230Vac

Контур будет подсоединен через указанные клеммы, в случае напряжения питания обогревателя, равного 120/230Vac пер. т.



OUT 120/230Vac      Heater OUT 120/230Vac

Рис. 5

**i** Номинальное сечение используемых кабелей: от 0.2mm<sup>2</sup> (24AWG) до 2.5mm<sup>2</sup> (13AWG).

## 6.3 Закрывание кожуха

Перед закрытием кожуха, вставить на место стенку, ориентируя полоз, в зависимости от типа установки, на настенный кронштейн или на поворотное устройство так, чтобы телекамера была расположена правильно (6.4 Установка предохранительного кожуха, страница 6).

Будьте внимательны, чтобы не повредить уплотнительную прокладку.

Убедитесь, что оно правильно установлено на должном месте.



**Будьте внимательны при монтаже.**  
**Момент затяжки: 2.1Nm.**

## 6.4 Установка предохранительного кожуха

Перед закрытием следует убедиться, что внутренний полоз кожуха направлен правильно, в зависимости от типа установки.

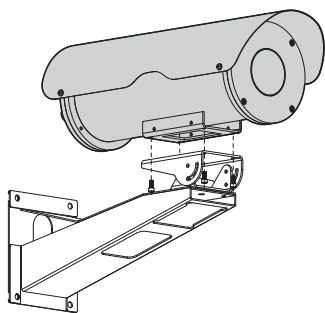


Рис. 6 Крепление с помощью кронштейна.

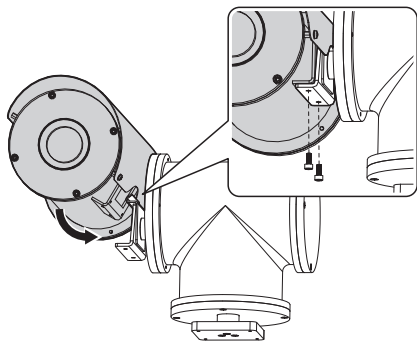


Рис. 7 Установка на поворотное устройство.

### 6.4.1 Установка солнцезащитного козырька (при необходимости)

Вставьте между козырьком и фланцами корпуса прилагаемые цилиндрические распорки. Затем прикрепите козырек к корпусу, закрутив прилагаемые винты в местах расположения распорок.

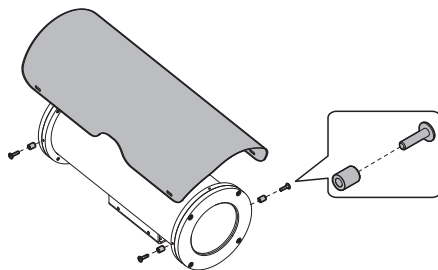


Рис. 8



## 6.5 Установка воздушной завесы

Открутите винты в нижней передней части корпуса, используя прилагаемый шестигранный ключ. Извлеките передний фланец и стандартное стекло.

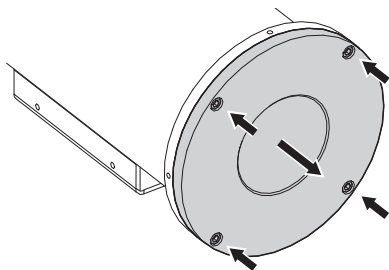


Рис. 9

Правильно расположите уплотнительные прокладки, после чего вставьте закаленное стекло на место воздушной завесы. В передней части корпуса располагается 3 прокладки.

Закройте переднюю часть корпуса, стараясь не повредить уплотнительные прокладки (убедитесь, что они правильно вставлены на свои гнезда).

Подсоедините трубу сжатого воздуха к соответствующему соединению 1/4" с газовой резьбой на воздушной завесе.

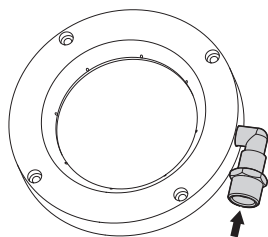


Рис. 10

Рекомендуется использовать дополнительный узел фильтров для очистки сжатого воздуха (NXFIGRU).

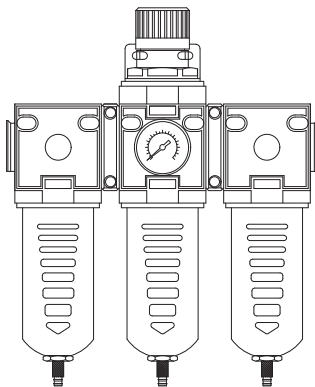


Рис. 11 NXFIGRU

Максимальное давление воздуха, который необходимо подать к барьеру, составляет 2.5Bar. Следующие экспериментальные данные предоставляют полезное потребление воздуха для определения размеров компрессора.

ВОЗДУШНЫЙ БАРЬЕР, РАЗМЕРОВ КОМПРЕССОРА	
Давление сжатого воздуха (bar)	Потребление воздушной завесы (m <sup>3</sup> /h)
1	7
1.5	10
2	12
2.5	14

Табл. 1

## 6.6 Нагреватель

Некоторые модели кожуха оснащены простым или двойным обогревом.

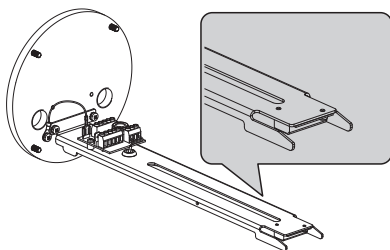


Рис. 12

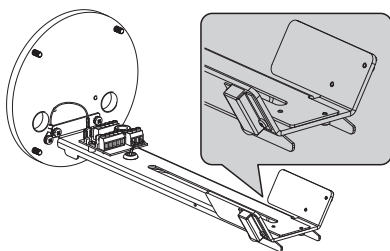


Рис. 13

## 7 Очистка

### 7.1 Очистка стекла



**Не используйте этиловый спирт, растворители, галогенированные углеводороды, сильные кислоты и щелочи. Подобные вещества могут необратимо повредить поверхность устройства.**

Мы рекомендуем использовать мягкую ткань с нейтральным мылом, разведенным в воде, или специальные вещества для очистки стеклянных объектов.

Очистку устройства необходимо выполнять с помощью влажной ткани; не следует использовать сжатый воздух.

## 8 Информация об утилизации и переработке

Европейская директива 2012/19/ЕС Об Отходах Электрического и Электронного Оборудования (RAEE) предписывает, что данные устройства не следует утилизировать вместе с твердыми бытовыми отходами; их сбор осуществляется отдельно для оптимизации потока их утилизации и переработки содержащихся в них материалов, а также снижения воздействия на здоровье людей и окружающую среду в связи с присутствием потенциально опасных веществ.



**Значок с изображением зачеркнутого мусорного контейнера присутствует на всей продукции для напоминания об указанном требовании.**

Отходы могут доставляться в соответствующие центры по сбору отходов или бесплатно передаваться дистрибьютору, у которого было куплено оборудование, в момент покупки новой аналогичной продукции или без обязательства совершить новую покупку в случае оборудования, чей размер не превышает 25см.

Для получения более подробной информации о надлежащей утилизации данных устройств вы можете обратиться в уполномоченную государственную организацию.

## 9 Технические характеристики

### 9.1 Общие сведения

Кожух изготовлен из полированной нержавеющей стали (легированная аустенитная нержавеющая сталь, стойкая к коррозии и теплу):

- AISI 316L
- UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12 2
- DIN 17006: X 2 Cr Ni Mo 17 13 2
- N° werkstoff: 1.4404
- AFNOR: Z2 CND 17-12
- BSI: 316S11

Используемые винты изготавливаются из аустенитной нержавеющей стали, устойчивость которой к коррозии и перегреву соответствует следующим стандартам:

- ISO: 7380
- AISI: 316
- Качество согласно стандартам ISO: A4

### 9.2 Механические хар.

Пространство внутри корпуса (ШxВ): 88x86mm

Пространство внутри корпуса с двойным нагревателем (ШxВ): 55x100mm

Полезная внутренняя длина (без комплектующих): 334mm

Полезная внутренняя длина (с нагревателем и/или блоком питания): 245mm

Внешние размеры: Ø 154mm, длина 370mm

Толщина фланца: 9mm (передний/задний)

Кабельные муфты: 2хPG13.5 (внешние соединения из никелированной латуни)

Уплотнители: Уплотнительные кольца высокой герметичности

Окно кожуха

- Материал: Закаленное сверхпрозрачное стекло
- Рабочий диаметр: 97mm, 95mm (с воздушным барьером)
- Толщина: 4mm

Вес устройства: 6kg

### 9.3 Электрические хар.

Напряжение сети питания/Потребляемый ток (модель с нагревателем, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 12Vdc, 1.6A max
- 24Vac, 0.85A max, 50/60Hz
- 120Vac, 0.35A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.18A max, 50/60Hz

Напряжение сети питания/Потребляемый ток (модель с двойным нагревателем, Ton 15°C±3°C, Toff 22°C±3°C):

- 120Vac, 0.7A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.35A max, 50/60Hz

Питание камеры

- IN от 100Vac до 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A
- IN 230Vac, 50Hz - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

### 9.4 Окружающая среда

Для установки внутри помещений и наружной установки

Погружение: до -50m (давление: 5bar)

Рабочая температура с нагревателем: от -20°C до +60°C

Рабочая температура с двойным нагревателем: от -40°C до +60°C

### 9.5 Сертификаты

Электробезопасность (CE): EN60065

Электромагнитная совместимость (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Степень защиты IP (EN60529):

- IP66
- IP67
- IP68

Сертификат EAC

# 10 Технические чертежи



Размеры указаны в миллиметрах.

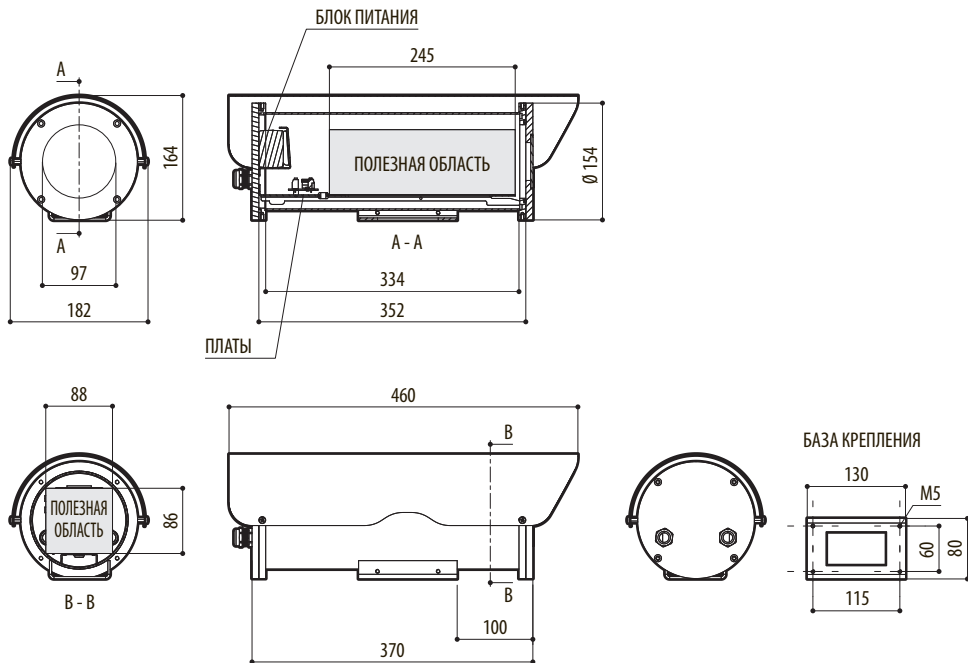


Рис. 14 NXM.

**Headquarters Italy** Videotec S.p.A.  
Via Friuli, 6 - I-36015 Schio (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 697411 - Fax +39 0445 697414  
Email: info@videotec.com

**Asia Pacific** Videotec (HK) Ltd  
Flat 8, 19/F. On Dak Industrial Building, No. 2-6 Wah Sing Street  
Kwai Chung, New Territories - Hong Kong  
Tel. +852 2333 0601 - Fax +852 2311 0026  
Email: info.hk@videotec.com

**France** Videotec France SARL  
Immeuble Le Montreal, 19bis Avenue du Québec, ZA de Courtaboeuf  
91140 Villebon sur Yvette - France  
Tel. +33 1 60491816 - Fax +33 1 69284736  
Email: info.fr@videotec.com

**Americas** Videotec Security, Inc.  
Gateway Industrial Park, 35 Gateway Drive, Suite 100  
Plattsburgh, NY 12901 - U.S.A.  
Tel. +1 518 825 0020 - Fax +1 518 825 0022  
Email: info.usa@videotec.com



www.videotec.com

MNVCNXM\_2021\_RU



**Headquarters Italy** Videotec S.p.A.  
Via Friuli, 6 - I-36015 Schio (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 697411 - Fax +39 0445 697414  
Email: info@videotec.com

**Asia Pacific** Videotec (HK) Ltd  
Flat 8, 19/F. On Dak Industrial Building, No. 2-6 Wah Sing Street  
Kwai Chung, New Territories - Hong Kong  
Tel. +852 2333 0601 - Fax +852 2311 0026  
Email: info.hk@videotec.com

**France** Videotec France SARL  
Immeuble Le Montreal, 19bis Avenue du Québec, ZA de Courtaboeuf  
91140 Villebon sur Yvette - France  
Tel. +33 1 60491816 - Fax +33 1 69284736  
Email: info.fr@videotec.com

**Americas** Videotec Security, Inc.  
Gateway Industrial Park, 35 Gateway Drive, Suite 100  
Plattsburgh, NY 12901 - U.S.A.  
Tel. +1 518 825 0020 - Fax +1 518 825 0022  
Email: info.usa@videotec.com



www.videotec.com  
MNVCNXM\_2021