



## EU Declaration of Conformity (DoC-24020204563-B)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)  
2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)  
2013/35/EU Electromagnetic Fields Directive (EMF)  
2012/19/EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE)

**Object of the Declaration:** Body-Worn Camera

V500

BT™, WiFi™2.4GHz, WiFi™5GHz, GNSS™, GSM 3G, LTE 4G

This DoC supersedes DOC-24020204563-A

**Manufacturer: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland**

**Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:**

EN 303 413 V1.2.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V15.2.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 300 440 V2.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-17 V3.2.6  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

IEC 62368-1:2018  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50566:2017 + A1:2023  
EN IEC 62311:2020  
EN 62209-2:2010

EN IEC 63000:2018

KRAKOW, 30-MAY-2025

Dariusz Szczeńniak  
Product Safety and Regulatory Compliance Manager  
Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o.  
Krakow, Poland

**Document Keeper:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland



## Rev. 1 Addendum to EU Declaration of Conformity (DoC-24020204563-B)

The listed accessories are approved for use with the object of this declaration.

### PART NUMBER

#### BATTERY

TC4100

#### BODYWORN

AC-HARN5

AC-LANYARD-05

EDESIX/P/0920

EDESIX/P/0958

EDESIX/P/1057

EDESIX/P/1058

EDESIX/P/1059

EDESIX/P/1060

KF-DOCK05BVELCRO

KF-DOCKBUTTONF

KF-DOCKBUTTONM

KF-DOCKCLAMP

KF-DOCKCROCCLAT

KF-DOCKCROCCLIP

KF-DOCKEP

KF-DOCKRUCKSACK

KF-HARN3

KF-HARN4

KF-HARN5

KF-LOOP

KF-MAGMOUNT2

KF-MOLLEVEST

KF-SCREW

VB-400-QR-KFSTUD

VB-400-QR-KFTILT

VB-400-QR-KFTILT2

VB-400-QR-SPORT

VB-400-VF-HARN4

VB-400-VF-MAG

VB-400-VF-MOL1-HR

VB-400-VF-MOL2

VB-HP-ALIG-ASSY

#### CHARGER

PMPN5001A

PMPN5005A

PMPN5006A

#### CABLE

CB000756A01

V500-X-CABLE-140

#### OTHERS

VB-X-100

#### POWER SUPPLY

PS000572A01

#### SOFTWARE

Turbox-CM6125\_xx.xx\_la1.0

EU Declarations of Conformity are available at: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

## Déclaration UE de Conformité (DoC-24020204563-B)

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive 2014/53/UE (RED)  
Directive 2011/65/UE (RoHS)  
Directive 2013/35/UE (EMF)  
Directive 2012/19/UE (WEEE)

**Objet de la déclaration:** Body-Worn Camera

V500

BT™, WiFi™2.4GHz, WiFi™5GHz, GNSS™, GSM 3G, LTE 4G

Cette déclaration de conformité remplace DOC-24020204563-A

**Fabricant:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**Par conformité, nous faisons référence à la conformité avec les exigences applicables des normes suivantes :**

EN 303 413 V1.2.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V15.2.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 300 440 V2.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-17 V3.2.6  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

IEC 62368-1:2018  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50566:2017 + A1:2023  
EN IEC 62311:2020  
EN 62209-2:2010

EN IEC 63000:2018

**Détenteur du document:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Nous confirmons l'exactitude de cette traduction. Celle-ci est valable uniquement si elle est fournie avec la version anglaise d'origine signée.

## Rev. 1 Complément à Déclaration UE de Conformité (DoC-24020204563-B)

Les accessoires énumérés sont autorisés à être utilisés dans le cadre de cette déclaration.

### NUMÉRO DE PIÈCE

#### BATTERIE

TC4100

#### PORT SUR LE CORPS

AC-HARN5

AC-LANYARD-05

EDESIX/P/0920

EDESIX/P/0958

EDESIX/P/1057

EDESIX/P/1058

EDESIX/P/1059

EDESIX/P/1060

KF-DOCK05BVELCRO

KF-DOCKBUTTONF

KF-DOCKBUTTONM

KF-DOCKCLAMP

KF-DOCKCROCCLAT

KF-DOCKCROCCLIP

KF-DOCKEP

KF-DOCKRUCKSACK

KF-HARN3

KF-HARN4

KF-HARN5

KF-LOOP

KF-MAGMOUNT2

KF-MOLLEVEST

KF-SCREW

VB-400-QR-KFSTUD

VB-400-QR-KFTILT

VB-400-QR-KFTILT2

VB-400-QR-SPORT

VB-400-VF-HARN4

VB-400-VF-MAG

VB-400-VF-MOL1-HR

VB-400-VF-MOL2

VB-HP-ALIG-ASSY

#### CHARGEUR

PMPN5001A

PMPN5005A

PMPN5006A

#### CÂBLE

CB000756A01

V500-X-CABLE-140

#### AUTRES COMMENTAIRES

VB-X-100

#### ALIMENTATION

PS000572A01

#### LOGICIEL

Turbox-CM6125\_xx.xx\_la1.0

Les déclarations de conformité de l'UE sont disponibles sur le lien suivant : <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

## EU-Konformitätserklärung (DoC-24020204563-B)

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU (RED)  
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)  
Richtlinie 2013/35/EU (EMF)  
Richtlinie 2012/19/EU (WEEE)

**Gegenstand der Erklärung:** Body-Worn Camera

V500

BT™, WiFi™2.4GHz, WiFi™5GHz, GNSS™, GSM 3G, LTE 4G

Diese Konformitätserklärung ersetzt die DOC-24020204563-A

**Hersteller:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**Die Konformität wird durch die Einhaltung der geltenden Anforderungen der folgenden Standards gezeigt:**

EN 303 413 V1.2.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V15.2.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 300 440 V2.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-17 V3.2.6  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

IEC 62368-1:2018  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50566:2017 + A1:2023  
EN IEC 62311:2020  
EN 62209-2:2010

EN IEC 63000:2018

**Dokumentverwaltung:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Wir bestätigen die Richtigkeit dieser Übersetzung. Sie ist nur gültig, wenn sie mit der signierten englischen Originalversion bereitgestellt wurde.

DE

## Rev. 1 Zusatz zu EU-Konformitätserklärung (DoC-24020204563-B)

Die aufgeführten Zubehörteile sind zur Verwendung mit dem Gegenstand dieser Erklärung zugelassen.

### TEILNUMMER

#### AKKU

TC4100

#### AM KÖRPER GETRAGEN

AC-HARN5

AC-LANYARD-05

EDESIX/P/0920

EDESIX/P/0958

EDESIX/P/1057

EDESIX/P/1058

EDESIX/P/1059

EDESIX/P/1060

KF-DOCK05BVELCRO

KF-DOCKBUTTONF

KF-DOCKBUTTONM

KF-DOCKCLAMP

KF-DOCKCROCCLAT

KF-DOCKCROCCLIP

KF-DOCKEP

KF-DOCKRUCKSACK

KF-HARN3

KF-HARN4

KF-HARN5

KF-LOOP

KF-MAGMOUNT2

KF-MOLLEVEST

KF-SCREW

VB-400-QR-KFSTUD

VB-400-QR-KFTILT

VB-400-QR-KFTILT2

VB-400-QR-SPORT

VB-400-VF-HARN4

VB-400-VF-MAG

VB-400-VF-MOL1-HR

VB-400-VF-MOL2

VB-HP-ALIG-ASSY

#### LADEGERÄT

PMPN5001A

PMPN5005A

PMPN5006A

#### KABEL

CB000756A01

V500-X-CABLE-140

#### ANDERE

VB-X-100

#### NETZTEIL

PS000572A01

#### SOFTWARE

Turbox-CM6125\_xx.xx\_la1.0

## Dichiarazione di conformità UE (DoC-24020204563-B)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/53/UE (RED)  
Direttiva 2011/65/UE (RoHS)  
Direttiva 2013/35/UE (EMF)  
Direttiva 2012/19/UE (WEEE)

**Oggetto della dichiarazione:** Body-Worn Camera

V500

BT™, WiFi™2.4GHz, WiFi™5GHz, GNSS™, GSM 3G, LTE 4G

Questa Dichiarazione di conformità sostituisce DOC-24020204563-A

**Fabbricante:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**La conformità è dimostrata dalla rispondenza ai requisiti applicabili dei seguenti standard:**

EN 303 413 V1.2.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V15.2.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 300 440 V2.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-17 V3.2.6  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

IEC 62368-1:2018  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50566:2017 + A1:2023  
EN IEC 62311:2020  
EN 62209-2:2010

EN IEC 63000:2018

**Riferimento del documento:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Si conferma la correttezza di questa traduzione. è valida solo se fornita con la versione originale in inglese firmata.

## Rev. 1 Allegato al Dichiarazione di conformità UE (DoC-24020204563-B)

Gli accessori elencati sono approvati per l'uso con l'oggetto della presente dichiarazione.

### NUMERO DI PARTE

#### BATTERIA

TC4100

#### INDOSSABILE

AC-HARN5

AC-LANYARD-05

EDESIX/P/0920

EDESIX/P/0958

EDESIX/P/1057

EDESIX/P/1058

EDESIX/P/1059

EDESIX/P/1060

KF-DOCK05BVELCRO

KF-DOCKBUTTONF

KF-DOCKBUTTONM

KF-DOCKCLAMP

KF-DOCKCROCCLAT

KF-DOCKCROCCLIP

KF-DOCKEP

KF-DOCKRUCKSACK

KF-HARN3

KF-HARN4

KF-HARN5

KF-LOOP

KF-MAGMOUNT2

KF-MOLLEVEST

KF-SCREW

VB-400-QR-KFSTUD

VB-400-QR-KFTILT

VB-400-QR-KFTILT2

VB-400-QR-SPORT

VB-400-VF-HARN4

VB-400-VF-MAG

VB-400-VF-MOL1-HR

VB-400-VF-MOL2

VB-HP-ALIG-ASSY

#### CARICABATTERIA

PMPN5001A

PMPN5005A

PMPN5006A

#### CAVO

CB000756A01

V500-X-CABLE-140

#### ALTRO

VB-X-100

#### ALIMENTAZIONE

PS000572A01

#### SOFTWARE

Turbox-CM6125\_xx.xx\_la1.0

Le dichiarazioni di conformità UE sono disponibili al seguente link: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

## Deklaracja zgodności UE (DoC-24020204563-B)

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony poniżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa 2014/53/UE (RED)  
Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS)  
Dyrektywa 2013/35/UE (EMF)  
Dyrektywa 2012/19/UE (WEEE)

**Przedmiot deklaracji:** Body-Worn Camera

V500

BT™, WiFi™2.4GHz, WiFi™5GHz, GNSS™, GSM 3G, LTE 4G

Niniejsza deklaracja zgodności zastępuje DOC-24020204563-A

**Producent:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**Odwolania do norm, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:**

EN 303 413 V1.2.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V15.2.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 300 440 V2.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-17 V3.2.6  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

IEC 62368-1:2018  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50566:2017 + A1:2023  
EN IEC 62311:2020  
EN 62209-2:2010

EN IEC 63000:2018

**Właściciel dokumentu:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Potwierdzamy poprawność niniejszego tłumaczenia. Obowiązuje jedynie z podpisanym oryginałem w języku angielskim.

## Rev. 1 Uzupelnienie do Deklaracja zgodności UE (DoC-24020204563-B)

Wymienione akcesoria są dopuszczone do użytku z przedmiotem niniejszej deklaracji.

### NUMER KATALOGOWY

#### BATERIA

TC4100

#### URZĄDZENIE NOSZONE NA CIELE

AC-HARN5

AC-LANYARD-05

EDESIX/P/0920

EDESIX/P/0958

EDESIX/P/1057

EDESIX/P/1058

EDESIX/P/1059

EDESIX/P/1060

KF-DOCK05BVELCRO

KF-DOCKBUTTONF

KF-DOCKBUTTONM

KF-DOCKCLAMP

KF-DOCKCROCCLAT

KF-DOCKCROCCLIP

KF-DOCKEP

KF-DOCKRUCKSACK

KF-HARN3

KF-HARN4

KF-HARN5

KF-LOOP

KF-MAGMOUNT2

KF-MOLLEVEST

KF-SCREW

VB-400-QR-KFSTUD

VB-400-QR-KFTILT

VB-400-QR-KFTILT2

VB-400-QR-SPORT

VB-400-VF-HARN4

VB-400-VF-MAG

VB-400-VF-MOL1-HR

VB-400-VF-MOL2

VB-HP-ALIG-ASSY

#### ŁADOWARKA

PMPN5001A

PMPN5005A

PMPN5006A

#### KABEL

CB000756A01

V500-X-CABLE-140

#### INNE

VB-X-100

#### ZASILACZ

PS000572A01

#### OPROGRAMOWANIE

Turbox-CM6125\_xx.xx\_la1.0

## Declaração UE de conformidade (DoC-24020204563-B)

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Diretiva 2014/53/UE (RED)  
Diretiva 2011/65/EU (RoHS)  
Diretiva 2013/35/EU (EMF)  
Diretiva 2012/19/EU (WEEE)

**Objeto da declaração:** Body-Worn Camera

V500

BT™, WiFi™2.4GHz, WiFi™5GHz, GNSS™, GSM 3G, LTE 4G

Esta Declaração de Conformidade substitui DOC-24020204563-A

**Fabricante:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**A conformidade é demonstrada pela concordância com os requisitos aplicáveis das seguintes normas:**

EN 303 413 V1.2.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V15.2.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 300 440 V2.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-17 V3.2.6  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

IEC 62368-1:2018  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50566:2017 + A1:2023  
EN IEC 62311:2020  
EN 62209-2:2010

EN IEC 63000:2018

**Proprietário do documento:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

A exatidão desta tradução está confirmada e é válida apenas se fornecida com a versão original em inglês assinada.

## Rev. 1 Adendo à Declaração UE de conformidade (DoC-24020204563-B)

Os acessórios listados são aprovados para uso com o objeto desta declaração.

### NÚMERO DA PEÇA

#### BATERIA

TC4100

#### USADO NO CORPO

AC-HARN5

AC-LANYARD-05

EDESIX/P/0920

EDESIX/P/0958

EDESIX/P/1057

EDESIX/P/1058

EDESIX/P/1059

EDESIX/P/1060

KF-DOCK05BVELCRO

KF-DOCKBUTTONF

KF-DOCKBUTTONM

KF-DOCKCLAMP

KF-DOCKCROCCLAT

KF-DOCKCROCCLIP

KF-DOCKEP

KF-DOCKRUCKSACK

KF-HARN3

KF-HARN4

KF-HARN5

KF-LOOP

KF-MAGMOUNT2

KF-MOLLEVEST

KF-SCREW

VB-400-QR-KFSTUD

VB-400-QR-KFTILT

VB-400-QR-KFTILT2

VB-400-QR-SPORT

VB-400-VF-HARN4

VB-400-VF-MAG

VB-400-VF-MOL1-HR

VB-400-VF-MOL2

VB-HP-ALIG-ASSY

#### CARREGADOR

PMPN5001A

PMPN5005A

PMPN5006A

#### CABO

CB000756A01

V500-X-CABLE-140

#### OUTRO

VB-X-100

#### FONTE DE ENERGIA

PS000572A01

#### PROGRAMAS

Turbox-CM6125\_xx.xx\_la1.0

## Declaración UE de conformidad (DoC-24020204563-B)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2014/53/UE (RED)  
Directiva 2011/65/UE (RoHS)  
Directiva 2013/35/UE (EMF)  
Directiva 2012/19/UE (WEEE)

**Objeto de la declaración:** Body-Worn Camera

V500

BT™, WiFi™2.4GHz, WiFi™5GHz, GNSS™, GSM 3G, LTE 4G

Esta Declaración de conformidad reemplaza a DOC-24020204563-A

**Fabricante:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**La conformidad se acreditará mediante el cumplimiento de los requisitos aplicables de los siguientes estándares:**

EN 303 413 V1.2.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V15.2.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 300 440 V2.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-17 V3.2.6  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

IEC 62368-1:2018  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50566:2017 + A1:2023  
EN IEC 62311:2020  
EN 62209-2:2010

EN IEC 63000:2018

**Custodio de la documentación:** Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Confirmamos la exactitud de esta traducción. Solo es válida si se proporciona con la versión original en inglés firmada.

## Rev. 1 Anexo a Declaración UE de conformidad (DoC-24020204563-B)

Los accesorios listados están aprobados para su uso con el objeto de esta declaración.

### NÚMERO DE PIEZA

#### BATERÍA

TC4100

#### EN EL CUERPO

AC-HARN5

AC-LANYARD-05

EDESIX/P/0920

EDESIX/P/0958

EDESIX/P/1057

EDESIX/P/1058

EDESIX/P/1059

EDESIX/P/1060

KF-DOCK05BVELCRO

KF-DOCKBUTTONF

KF-DOCKBUTTONM

KF-DOCKCLAMP

KF-DOCKCROCCLAT

KF-DOCKCROCCLIP

KF-DOCKEP

KF-DOCKRUCKSACK

KF-HARN3

KF-HARN4

KF-HARN5

KF-LOOP

KF-MAGMOUNT2

KF-MOLLEVEST

KF-SCREW

VB-400-QR-KFSTUD

VB-400-QR-KFTILT

VB-400-QR-KFTILT2

VB-400-QR-SPORT

VB-400-VF-HARN4

VB-400-VF-MAG

VB-400-VF-MOL1-HR

VB-400-VF-MOL2

VB-HP-ALIG-ASSY

#### CARGADOR

PMPN5001A

PMPN5005A

PMPN5006A

#### CABLE

CB000756A01

V500-X-CABLE-140

#### OTROS

VB-X-100

#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

PS000572A01

#### SOFTWARE

Turbox-CM6125\_xx.xx\_la1.0



## UK Declaration of Conformity (DoC-24020204563-B)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with the relevant UK legislation:

The Radio Equipment Regulations 2017  
Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012  
The Control of Electromagnetic Fields at Work Regulations 2016  
The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013

**Object of the declaration:** Body-Worn Camera

V500

BT™, WiFi™2.4GHz, WiFi™5GHz, GNSS™, GSM 3G, LTE 4G

This DoC supersedes DOC-24020204563-A

**Manufacturer: Motorola Solutions UK, 160 Victoria St, London, SW1E 5LB, U.K.**

**Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:**

EN 303 413 V1.2.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V15.2.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 300 440 V2.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-17 V3.2.6  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

IEC 62368-1:2018  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

EN 50566:2017 + A1:2023  
EN IEC 62311:2020  
EN 62209-2:2010

EN IEC 63000:2018

KRAKOW, 30-MAY-2025

Dariusz Szczeńniak  
Product Safety and Regulatory Compliance Manager  
Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o. o.  
Krakow, Poland



## Rev. 1 Addendum to UK Declaration of Conformity (DoC-24020204563-B)

The listed accessories are approved for use with the object of this declaration.

(\* Non-UK types of power supply plugs can be only used with adaptor complying UKCA regulatory and BS 1363-3 standard.)

### PART NUMBER

#### BATTERY

TC4100

#### BODYWORN

AC-HARN5

AC-LANYARD-05

EDESIX/P/0920

EDESIX/P/0958

EDESIX/P/1057

EDESIX/P/1058

EDESIX/P/1059

EDESIX/P/1060

KF-DOCK05BVELCRO

KF-DOCKBUTTONF

KF-DOCKBUTTONM

KF-DOCKCLAMP

KF-DOCKCROCCLAT

KF-DOCKCROCCLIP

KF-DOCKEP

KF-DOCKRUCKSACK

KF-HARN3

KF-HARN4

KF-HARN5

KF-LOOP

KF-MAGMOUNT2

KF-MOLLEVEST

KF-SCREW

VB-400-QR-KFSTUD

VB-400-QR-KFTILT

VB-400-QR-KFTILT2

VB-400-QR-SPORT

VB-400-VF-HARN4

VB-400-VF-MAG

VB-400-VF-MOL1-HR

VB-400-VF-MOL2

VB-HP-ALIG-ASSY

#### CHARGER

PMPN5001A

PMPN5005A

PMPN5006A

#### CABLE

CB000756A01

V500-X-CABLE-140

#### OTHERS

VB-X-100

#### POWER SUPPLY\*

PS000572A01

#### SOFTWARE

Turbox-CM6125\_xx.xx\_la1.0