



EU - DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Genetec Inc.
Address: 2280, Alfred-Nobel Blvd., Suite 400, Montreal, Quebec, Canada H4S 2A4

EU Representative: Genetec Europe
EU Rep. Address: 6 Rue Daru, 75008 Paris, France

Product Description: Automatic License Plate Recognition (ALPR) camera

Product Models:

Article no	Description
AU-V-WS590-LC-G3-000	SharpV-G3, White, Standard Range, 590nm, No Communication
AU-V-WS740-LC-G3-000	SharpV-G3, White, Standard Range, 740nm, No Communication
AU-V-WS850-LC-G3-000	SharpV-G3, White, Standard Range, 850nm, No Communication
AU-V-WS940-LC-G3-000	SharpV-G3, White, Standard Range, 940nm, No Communication
AU-V-BS590-LC-G3-000	SharpV-G3, Black, Standard Range, 590nm, No Communication
AU-V-BS740-LC-G3-000	SharpV-G3, Black, Standard Range, 740nm, No Communication
AU-V-BS850-LC-G3-000	SharpV-G3, Black, Standard Range, 850nm, No Communication
AU-V-BS940-LC-G3-000	SharpV-G3, Black, Standard Range, 940nm, No Communication
AU-V-BS590-LC-G3-0M0	SharpV-G3, Black, Standard Range, 590nm, Cellular Global
AU-V-BS740-LC-G3-0M0	SharpV-G3, Black, Standard Range, 740nm, Cellular Global
AU-V-BS850-LC-G3-0M0	SharpV-G3, Black, Standard Range, 850nm, Cellular Global
AU-V-BS940-LC-G3-0M0	SharpV-G3, Black, Standard Range, 940nm, Cellular Global

First year of CE mark affixing on product: 2021

The above-mentioned products (object of this declaration) are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Number	Name
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive
2014/53/EU	Radio Equipment Directive
2014/35/EU	Low Voltage Directive
2011/65/EU (including EU Directive 2015/863)	Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive

For evaluation of the conformity, following relevant harmonized standards were consulted:

EN 55032:2015+A11: 2020	EN 55035:2017/A11: 2020	EN 61000-4-2: 2009
EN 61000-4-3: 2020	EN 61000-4-4: 2012	EN 61000-4-5: 2006
EN 61000-4-6: 2014	EN 61000-4-8: 2010	EN 61000-4-11: 2004
EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021	EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021	
EN 301 489-1 v.2.2.3: 2019	EN 301 489-52 v.1.2.1: 2021	
EN 62368-1:2014/AC:2015		


Additional remarks/restrictions:

Compliance with all harmonized standards was evaluated using a representative power supply, which is not provided with the product.

Compliance with the RED (2014/53/EU) directive was evaluated in the models with the -0M0 suffix (Cellular Global option).

This declaration certifies and declares, under our sole responsibility, that the above-mentioned product is in conformity with the essential requirements of the indicated EU directive(s).

Montreal, May 4th, 2023



Marco Antonio Grillo Martin

Product Compliance Team Leader

UE - DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Producator: Genetec Inc.

Adresă: 2280, Alfred-Nobel Blvd., Suite 400, Montreal, Quebec, Canada H4S

2A4

Reprezentant UE: Genetec Europe

Rep. UE Adresa: 6 Rue Daru, 75008 Paris, Franta

Descrierea produsului: Cameră cu recunoaștere automată a plăcuțelor de înmatriculare (ALPR).

Modele de produse:

Primul an de aplicare a marcajului CE pe produs: 2021

Articolul nr

Descriere

AU-V-WS590-LC-G3-000

SharpV-G3, alb, rază standard, 590 nm, fără comunicare

AU-V-WS740-LC-G3-000

SharpV-G3, alb, rază standard, 740 nm, fără comunicare

AU-V-WS850-LC-G3-000

SharpV-G3, alb, rază standard, 850 nm, fără comunicare

AU-V-WS940-LC-G3-000

SharpV-G3, alb, rază standard, 940 nm, fără comunicare

AU-V-BS590-LC-G3-000

SharpV-G3, negru, rază standard, 590 nm, fără comunicare

AU-V-BS740-LC-G3-000

SharpV-G3, negru, rază standard, 740 nm, fără comunicare

AU-V-BS850-LC-G3-000

SharpV-G3, negru, rază standard, 850 nm, fără comunicare

AU-V-BS940-LC-G3-000

SharpV-G3, negru, rază standard, 940 nm, fără comunicare

AU-V-BS590-LC-G3-0M0

SharpV-G3, Negru, Interval standard, 590 nm, Cellular Global

AU-V-BS740-LC-G3-0M0

SharpV-G3, Negru, Interval standard, 740 nm, Cellular Global

AU-V-BS850-LC-G3-0M0

SharpV-G3, negru, gamă standard, 850 nm, celular global

AU-V-BS940-LC-G3-0M0

SharpV-G3, negru, gamă standard, 940 nm, celular

Produsele menționate mai sus (obiectul acestei declarații) sunt în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Număr

Nume

2014/30/UE

Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (EMC).

2014/53/UE

Directiva privind echipamentele radio

2014/35/UE

Directiva de joasă tensiune

2011/65/UE (inclusiv Directiva UE 2015/863)

Directiva privind restricțiile privind substanțele periculoase (RoHS).

Pentru evaluarea conformității, au fost consultate următoarele standarde armonizate relevante:

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017/A11: 2020

EN 61000-4-2: 2009

EN 61000-4-3: 2020

EN 61000-4-4: 2012

EN 61000-4-5: 2006

EN 61000-4-6: 2014

EN 61000-4-8: 2010

EN 61000-4-11: 2004

EN 61000-3-2: 2019 + A1: 2021

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021

EN 301 489-1 v.2.2.3: 2019

EN 301 489-52 v.1.2.1: 2021

EN 62368-1:2014/AC:2015

Observații/restricții suplimentare:

Această declarație certifică și declară, sub responsabilitatea noastră exclusivă, că produsul menționat mai sus este în conformitate cu cerințele esențiale ale directivelor UE indicate.

Montreal, 4 mai 2023 _____

Marco Antonio Grillo Martin

Lider de echipă de conformitate cu produse

Conformitatea cu toate standardele armonizate a fost evaluată folosind o sursă de alimentare reprezentativă, care nu este furnizată împreună cu produsul.

Conformitatea cu directiva RED (2014/53/UE) a fost evaluată în modelele cu sufixul -0M0 (opțiune Cellular Global).