

# THE STANDARDS INSTITUTION OF ISRAEL

Electronics & Telematics Laboratory

# Test Certificate No. <u>9772390401</u> In accordance with Clause 12 of the Standards Law – 1953

# **Details of Order**

Name of customer : Nemko

Address : P.O. Box 73, Blindern, N – 0314 Oslo, Norway

Date of order : 17/10/19

**Description of sample** 

Intel® RealSense<sup>TM</sup> Depth Camera

Model tested : D415

Manufacturer : Intel Corporation

Country of origin : Thailand

# **Sampling details:**

No sample required

# Nature of test

To test compliance with the requirements of clauses: of Israeli Standard SI 60950 Part 1-"Safety of information technology equipment: General requirements" dated November 2015.

This document contains 3 pages and may be used only in full.

The test results in this report refer only to the tested item

This document is not a permit to mark the product with SII Mark

On: 2017/11/09

# **Test Conclusions**

The sample doesn't comply with the requirements of the standard in the following clauses:

1.7 – Marking and instructions.

The sample complies with the other clauses of the Standard, according to the above tests.

The sample doesn't tested by the other clause of the standard.

#### Remarks:

The test sample tested by Nemko, Norway, as per the CB Test certificate No. NO99452, dated 04.10.2017, IEC 60950-1:2005 (2nd Edition);am1;am2.

The CB Test Certificate was validated.

Details are given on the following pages of this document.

The original Test Certificate was signed by:

Name: Daniel Pinhasov

Position: Senior Practical Engineer

I confirm that this a true translation of the Hebrew original. Only the original test certificate is authentic.

Signature:

Name: Moshe Haba Position: Head of Office Equipment Section Date: 2017/11/09



# THE STANDARDS INSTITUTION OF ISRAEL

Electronics & Telematics Laboratory

## Test Certificate No. <u>9772390401</u> In accordance with Clause 12 of the Standards Law – 1953

Page 2 of 3 pages

#### **Details of nonconformances**

The product tested does not comply with the requirements of the following clause.

1.7 - Marking and instructions

The product tested complies with the remaining requirements of the clauses to which it was tested.

## **Broadened description of the product**

The instrument bears the following markings:





#### Model D415

#### Hebrew

מוצר זה מסווג כמוצר לייזר Class 1 בכפוף ל-(EN/IEC 60825-1, Edition 3 (2014) ברחבי העולם ול-IEC80825-1, Edition 2 (2007) בארה"ב.

מוצר זה מציית לתקני הביצועים של ה-FDA בארה"ב בכפוף ל-21 CFR 1040.10 עבור מוצרי לייזר, פרט לסטייה בהתאם ל-Laser Notice No. 50 מתאריך 24 ביוני, 2007.

זהירות: שימוש בבקרות או בהתאמות או בביצועים של הליכים שונים מאלה שמפורטים בזאת עלול לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה.



## הוראות בטיחות וטיפול:

- אין להפעיל את המוצר אם מתגלה נזק חיצוני.
- אין לנסות לפתוח חלק כלשהו של מוצר לייזר, זה. אין חלקים לטיפול המשתמש.
  - קרינת לייזר בלתי נראית בפתיחה. יש להימנע מחשיפה ישירה לקרן.
- אין לשנות או לטפל במוצר בדרך כלשהי. שינויים או טיפול בחומרה עלולים לגרום לפליטות שחורגות מרמת Class 1.
  - אסור להשתמש ברכיבים אופטיים מגדילים, כגון זכוכית מגדלת.
- אין לנסות לעדכן את קושחת המצלמה בעדכון שלא שוחרר רשמית עבור SKU מודול ומהדורה ספציפיים למצלמה

# THE STANDARDS INSTITUTION OF ISRAEL

Electronics & Telematics Laboratory

# Test Certificate No. <u>9772390401</u> In accordance with Clause 12 of the Standards Law – 1953

Page 3 of 3 pages

# **Test Results:**

Clause No. in Standard	Property tested	Defects found / Remarks	Compliance with Standard
1.5	Components		Complies
1.7	Markings and instructions	• A Hebrew label on the instrument or on the Package is Lacking. The label shall include:  Name of the instrument and its commercial designation;  Manufacturer's name and address, and if imported- The importer's name and address;  Registered trademark, if any, of the manufacturer;  Name of the model and its serial number, if any;  Country of manufacture.	Does not Comply
2.101	Prevention of		Not tested
	electromagnetic interference		