



Test Certificate No. 9772390401
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™ 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

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

On: 2017/11/09

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

Signature:

Name: Moshé Haba Position: Head of Office Equipment Section

Date:2017/11/09

Test Certificate No. 9772390401
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) ברתיב העולם ו-IEC 60825-1, Edition 2 (2007) בארה"ב.
- מוצר זה מצטיין לתקיפי הביצועים של ה-FDA בארה"ב בכפוף ל-21 CFR 1040.10 עבור מוצרי לייזר, פרט לטטייה בהתאם ל-Laser Notice No. 50- מתאריך 24 ביוני, 2007.
- זהירות: שימוש בבקורות 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 בפתחה. 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.



Test Certificate No. 9772390401
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	<ul style="list-style-type: none">● 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 electromagnetic interference		Not tested