





תשובות לשאלות

השאלה הראשונה היא האם יש להשתמש במחשב נייד או במחשב דסקטופ, והתשובה היא שיש להשתמש במחשב דסקטופ. הסיבה לכך היא שיש צורך במחשב עם מסך גודל 8-10 אינץ' לפחות כדי להראות את התוצאות בצורה ברורה. בנוסף, יש להשתמש במחשב עם מערכת הפעלה Windows 7 או מעלה, ולתמוך ב- Java.

השאלה השנייה היא האם יש להשתמש במחשב עם מסך גודל 8-10 אינץ' לפחות, והתשובה היא שכן. הסיבה לכך היא שיש צורך במסך גדול מספיק כדי להראות את התוצאות בצורה ברורה. בנוסף, יש להשתמש במחשב עם מערכת הפעלה Windows 7 או מעלה, ולתמוך ב- Java.

השאלה השלישית היא האם יש להשתמש במחשב עם מסך גודל 8-10 אינץ' לפחות, והתשובה היא שכן.

השאלה הרביעית היא האם יש להשתמש במחשב עם מסך גודל 8-10 אינץ' לפחות, והתשובה היא שכן. הסיבה לכך היא שיש צורך במסך גדול מספיק כדי להראות את התוצאות בצורה ברורה. בנוסף, יש להשתמש במחשב עם מערכת הפעלה Windows 7 או מעלה, ולתמוך ב- Java.

השאלה החמישית היא האם יש להשתמש במחשב עם מסך גודל 8-10 אינץ' לפחות, והתשובה היא שכן. הסיבה לכך היא שיש צורך במסך גדול מספיק כדי להראות את התוצאות בצורה ברורה. בנוסף, יש להשתמש במחשב עם מערכת הפעלה Windows 7 או מעלה, ולתמוך ב- Java.

השאלה השישית היא האם יש להשתמש במחשב עם מסך גודל 8-10 אינץ' לפחות, והתשובה היא שכן.

השאלה השביעית היא האם יש להשתמש במחשב עם מסך גודל 8-10 אינץ' לפחות, והתשובה היא שכן. הסיבה לכך היא שיש צורך במסך גדול מספיק כדי להראות את התוצאות בצורה ברורה. בנוסף, יש להשתמש במחשב עם מערכת הפעלה Windows 7 או מעלה, ולתמוך ב- Java.

השאלה השמינית היא האם יש להשתמש במחשב עם מסך גודל 8-10 אינץ' לפחות, והתשובה היא שכן.

השאלה התשיעית היא האם יש להשתמש במחשב עם מסך גודל 8-10 אינץ' לפחות, והתשובה היא שכן. הסיבה לכך היא שיש צורך במסך גדול מספיק כדי להראות את התוצאות בצורה ברורה. בנוסף, יש להשתמש במחשב עם מערכת הפעלה Windows 7 או מעלה, ולתמוך ב- Java.

ד"ר 600 -ו מסיימת משימתה .2018 בן משימת מסיימתה מסיימתה  
בין "משימתה" בין משימתה ,משימתה בין משימתה משימתה משימתה ,משימתה  
.משימתה 75%-ו משימתה בין משימתה משימתה משימתה משימתה ,משימתה  
. (ד"ר 36,000) משימתה ד"ר 10 ו משימתה משימתה משימתה

משימתה ,ד"ר משימתה משימתה משימתה משימתה ,משימתה בין משימתה בין  
משימתה משימתה

משימתה בין משימתה ,משימתה בין משימתה משימתה בין משימתה משימתה משימתה בין  
בין משימתה משימתה משימתה בין "משימתה" משימתה משימתה משימתה בין משימתה  
משימתה - משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה בין משימתה .משימתה  
משימתה משימתה משימתה משימתה ,משימתה בין משימתה משימתה בין משימתה  
.ד"ר משימתה משימתה משימתה בין משימתה

משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה -משימתה משימתה



משימתה משימתה- משימתה משימתה משימתה - "משימתה משימתה" בין משימתה משימתה  
משימתה משימתה משימתה בין ,משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה  
משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה ,משימתה משימתה ,משימתה  
.משימתה בין משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה

משימתה משימתה משימתה משימתה בין משימתה בין משימתה משימתה משימתה משימתה  
משימתה בין משימתה משימתה ,משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה  
משימתה משימתה בין משימתה משימתה משימתה ,משימתה משימתה משימתה משימתה  
Arch Mission Foundation בין משימתה משימתה משימתה .משימתה  
משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה (archmission.org)  
.משימתה בין משימתה

ד"ר משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה

משימתה ד"ר משימתה משימתה משימתה משימתה משימתה ,2019 משימתה  
משימתה משימתה משימתה ,משימתה משימתה משימתה משימתה .משימתה משימתה





# MediaTek V2X

MediaTek- (JC Hsu) V2X- ,

(MediaTek (TWSE: 2454) 1.5- (Autotalks) V2X (V2X (Vehicle-to-Everything) (reference design) Telematics Control Unit – TCU) V2X MediaTek

tier-1 V2X (V2N (Vehicle to Network

MediaTek- .C-V2X/LTE-V2X DSRC- NAD – Network) (Access Device) V2X- NAD- :

MediaTek

... ,... .. (eCall) ... .. (best-in-class) ... .. ,... ..

... MediaTek ... .. ,... .. ,V2X ... ..

... ,... .. (JC Hsu) ... .. MediaTek ... .. V2X- ... ..

... 25-28- ... MWC ... MediaTek- ... 5E71. MediaTek ... ,5 ... 6C30 ...

... ,2008 ... .. V2X ... .. ,V2X- ... .. 2018 ... .. 100- ... .. 80- ... ..

... Tier1- ... ..



2019 10 10 10:00 AM V2X Tier1- 2019 10 10 10:00 AM 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM , 2019 10 10 10:00 AM , 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM , 2019 10 10 10:00 AM . 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM , 2016- 10 10 10:00 AM DENSO 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM Bosch 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM , 2019 10 10 10:00 AM , Valeo 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM .

: 2019 10 10 10:00 AM

2019 10 10 10:00 AM 2019 10 10 10:00 AM 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM 2019 10 10 10:00 AM 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM (CLA) 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM 2019 10 10 10:00 AM 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM 5G 2019 10 10 10:00 AM

2019 10 10 10:00 AM 2019 10 10 10:00 AM 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM 2019 10 10 10:00 AM 2019 10 10 10:00 AM (CLA) 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM 5G 2019 10 10 10:00 AM

CLA- 2019 10 10 10:00 AM IoT

NASDAQ, TASE:) 2019 10 10 10:00 AM - 2019 10 10 10:00 AM , 2019 10 10 10:00 AM , 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM , (ALLT  
2019 10 10 10:00 AM , 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM , 2019 10 10 10:00 AM  
, (CPSs) 2019 10 10 10:00 AM (CLA) 2019 10 10 10:00 AM  
- 2019 10 10 10:00 AM . 2019 10 10 10:00 AM  
2019 10 10 10:00 AM , G5 2019 10 10 10:00 AM , IoT

,000000 000000 00(CPSs)000000 000000 0000 0000 0000 0000 0000  
000000 0000 0000 ,CLA -0 0000 000000 00000000 0000000 00000000  
0000 0000000 0000 0000 .G5-0 G4-0 000000 000000 00000000 00000000  
0000 ,000000 000000(CPSs) 0000000 0000000 0000 100-0 0000 000000  
0000 0000 00000000 00000000 .00000000 CLA 00 000000 0000 000 000000  
:000000

- 000000000 000000 00000000 ,G4 0000000 CLA 00 000000000000 00 00 00
- 00 0000 0000 0000000000 0000000 0000 0000 CLA -0 00000000  
. (G5(25% 000000 0000 0000 00 (50%)000000 0000000  
000000 0000 0000 CLA 00 0000000 000000000 000000000 0000 0000
- .IoT-0 000000000 00000000 00000000 00 00000000
- 000000 0000 0000 00000000 00000000 (ISVs)000000000 000000 0000
- 0000 ,00000000 00 00000000 000000000000 0000 00000000 00 CLA 000000  
00000000 000000 ,0000000000000 000000000 ,000000000 00000000 000000  
.000000000 000000
- 000000000 00000000 0000000 0000000 0000 000 0000 000000000 87%-0
- .00000 00000 CLA0 0000000000 000000000
- 00 CLA0000000000 00000000 0000000000 0000 00000000000 00000000 00000000  
0000000000000 00000 ,00000000 000000000000 00000000 00000000  
.00000000000

000000000 000000000 000000 00000000 00000 (CPSs) 00000000 00000000 00000“  
[neXt Curve](#).-0 Akshay Sharma)) 0000000 000000 ,”IoT 0000000000 000000000  
,00000000 IoT-0 00000000 00000 000000 000000 000000 00000000 “CLA  
0000000 0000000 00000000000 0000000 00000 .G5-0 00 0000000 0000 0000000000 0000  
00000000 00000 ,000000000/00000000000 0000 00000000 (KPIs) 000000000 0000  
0000 ,00000 00000000 00000 000000 000000 000000 00000000 (CPSs) 00000000  
00 0000000000000 0000 00000 000000 (KQIs)000000000 0000000 0000000 000000000  
00000000 0”00000 ,0000000 00000 0000 ,0000 00000000 00 00000000 000000  
00 0000000 0000 (CPSs) 00000000 00000000 00000 .”000000 000000000000  
00000 0000 00000000 0000 0000000 000000 ,CLA-0 00 0000000 00000 00000000  
-0 00000000 00 0000000 00000 00000 .000000 00000000 00000 0000000 000000  
00000 0000000 0000000000 ,0000000 0000000 G5-0 000000 00000 CLA  
,CLA 00 000000000 000000000000 00000000 000000 000000000 00000 (ISVs)000000000  
0000 00 00000000 00 0000000 00000000 00000000000 00000 0000 00 0000000000

.”(QoE) 00000000 000000 000000 00 0000000 00000000 000000

0000 0”000 ,000000 000 :0000000

---

00000000 00 00000000 **BMW** 0000000  
00000 0000000 00000000000 0”0000  
0000 0000000 000000000 ,0”00 0000000  
**2019**

000000 00000000000 0000000 0000000000 000000 00 000000 000000 BMW 000000  
.00000 00000 0000

00 00 0000 000” .0”00 000000 00000 00000 0000 000 00 00000 0000000 000000  
,00000000 0000000 000000000 000000 00000000 ,000000 000000000 000000000 000  
000000 0000 ,00000000 000000 000000 ,”00000000 0000000000 00 000000 0000  
.BMW AG, Development 00

00000000 00000 0000000 00000 00000 ,00000 0000 00000000 00000 0000 000”  
00 00-0000000 00000000 0000000 00 0000 ,0000000000000 0000000000000000  
.”00000000000000000000

0000 0000000 00000000 0000000 00000 0000 BMW Group Technology 000000  
.2019

[<<< 000000 00000000](#)

# SpaceIL ו־SpaceX

ב-15 במרץ 2014, החברה הישראלית לחד החלל SpaceIL, יזמה את מימון המשימה הראשונה של ישראל לחלל. המשימה, שנקראה "משימת החלל הישראלית", הייתה להשיק את הלוויין הישראלי הראשון, SpaceIL, אל החלל. המשימה התבצעה ב-12 באפריל 2014, כאשר הלוויין הועלה לחלל על ידי טיל Falcon-9 של חברת SpaceX.

[לפרטים נוספים על המשימה](#) <<< [לפרטים נוספים](#)

## ! המשימה הראשונה של ישראל לחלל

(המשימה הראשונה של ישראל לחלל) הייתה להשיק את הלוויין הישראלי הראשון, SpaceIL, אל החלל. המשימה התבצעה ב-12 באפריל 2014, כאשר הלוויין הועלה לחלל על ידי טיל Falcon-9 של חברת SpaceX.



████████ ██████ ████████

---

**Redis Labs** ██████████ ██ ██████████  
██████████ █████ ██████████ **60** ██████████  
**Francisco Partners:**

████ █████ █████ █████████ █████████ █████ █████████ █████████ █████████ █████████ █████████  
████████

Redis Labs 2011 年 11 月 11 日，Redis Labs 在 E Round 轮融资中筹集了 60 万美元，由 Francisco Partners - Private Equity 领投，Goldman Sachs Private: Capital Investing, Bain Capital Ventures, Viola Ventures 146 - Redis Labs 的早期投资者包括 Dell Technologies, Francisco Partner 等。Redis Labs 的早期投资者还包括 Capital Investing, Bain Capital Ventures, Viola Ventures 146 - Redis Labs 的早期投资者包括 Dell Technologies, Francisco Partner 等。Redis Labs 的早期投资者还包括 Capital Investing, Bain Capital Ventures, Viola Ventures 146 - Redis Labs 的早期投资者包括 Dell Technologies, Francisco Partner 等。

Redis Labs 的早期投资者包括 Capital Investing, Bain Capital Ventures, Viola Ventures 146 - Redis Labs 的早期投资者包括 Dell Technologies, Francisco Partner 等。

Redis Labs 在 2011 年 11 月 11 日，Redis Labs 在 E Round 轮融资中筹集了 60 万美元，由 Francisco Partners - Private Equity 领投，Goldman Sachs Private: Capital Investing, Bain Capital Ventures, Viola Ventures 146 - Redis Labs 的早期投资者包括 Dell Technologies, Francisco Partner 等。Redis Labs 的早期投资者还包括 Capital Investing, Bain Capital Ventures, Viola Ventures 146 - Redis Labs 的早期投资者包括 Dell Technologies, Francisco Partner 等。

Redis Labs 在 2011 年 11 月 11 日，Redis Labs 在 E Round 轮融资中筹集了 60 万美元，由 Francisco Partners - Private Equity 领投，Goldman Sachs Private: Capital Investing, Bain Capital Ventures, Viola Ventures 146 - Redis Labs 的早期投资者包括 Dell Technologies, Francisco Partner 等。Redis Labs 的早期投资者还包括 Capital Investing, Bain Capital Ventures, Viola Ventures 146 - Redis Labs 的早期投资者包括 Dell Technologies, Francisco Partner 等。

Redis Labs 在 2011 年 11 月 11 日，Redis Labs 在 E Round 轮融资中筹集了 60 万美元，由 Francisco Partners - Private Equity 领投，Goldman Sachs Private: Capital Investing, Bain Capital Ventures, Viola Ventures 146 - Redis Labs 的早期投资者包括 Dell Technologies, Francisco Partner 等。Redis Labs 的早期投资者还包括 Capital Investing, Bain Capital Ventures, Viola Ventures 146 - Redis Labs 的早期投资者包括 Dell Technologies, Francisco Partner 等。

## Redis Labs 2020 年 10 月 15 日

Redis Labs 最近发布了 Redis Enterprise 6.0，这是 Redis 历史上最大的版本更新之一。该版本引入了 Persistent Memory 和 NVMe 支持，以及新的数据类型和性能优化。此外，还推出了新的托管服务 Redis Cloud，以及新的合作伙伴计划。Redis Labs 表示，这些更新将使 Redis 成为企业级应用的首选数据库。Redis 6.0 的发布标志着 Redis 在云原生和边缘计算领域的领先地位。新的 Persistent Memory 功能允许 Redis 利用 NVMe 存储，从而显著提高内存容量和性能。此外，新的数据类型如 Streams, Graph, Document 等，为开发者提供了更丰富的功能。Redis Cloud 的推出，使得企业可以更方便地部署和管理 Redis 实例。最后，Redis Labs 宣布了一系列新的合作伙伴计划，包括与 Pivotal, RedHat 等的合作，这将进一步扩展 Redis 在企业市场的影响力。Redis Day 2020 将于 10 月 15 日在旧金山举行，届时将发布更多关于 Redis 6.0 的详细信息。

Redis Labs 表示，Redis 6.0 的发布是 Redis 历史上最大的版本更新之一。该版本引入了 Persistent Memory 和 NVMe 支持，以及新的数据类型和性能优化。此外，还推出了新的托管服务 Redis Cloud，以及新的合作伙伴计划。Redis Labs 表示，这些更新将使 Redis 成为企业级应用的首选数据库。Redis 6.0 的发布标志着 Redis 在云原生和边缘计算领域的领先地位。新的 Persistent Memory 功能允许 Redis 利用 NVMe 存储，从而显著提高内存容量和性能。此外，新的数据类型如 Streams, Graph, Document 等，为开发者提供了更丰富的功能。Redis Cloud 的推出，使得企业可以更方便地部署和管理 Redis 实例。最后，Redis Labs 宣布了一系列新的合作伙伴计划，包括与 Pivotal, RedHat 等的合作，这将进一步扩展 Redis 在企业市场的影响力。Redis Day 2020 将于 10 月 15 日在旧金山举行，届时将发布更多关于 Redis 6.0 的详细信息。

Redis Labs 表示，Redis 6.0 的发布是 Redis 历史上最大的版本更新之一。该版本引入了 Persistent Memory 和 NVMe 支持，以及新的数据类型和性能优化。此外，还推出了新的托管服务 Redis Cloud，以及新的合作伙伴计划。Redis Labs 表示，这些更新将使 Redis 成为企业级应用的首选数据库。Redis 6.0 的发布标志着 Redis 在云原生和边缘计算领域的领先地位。新的 Persistent Memory 功能允许 Redis 利用 NVMe 存储，从而显著提高内存容量和性能。此外，新的数据类型如 Streams, Graph, Document 等，为开发者提供了更丰富的功能。Redis Cloud 的推出，使得企业可以更方便地部署和管理 Redis 实例。最后，Redis Labs 宣布了一系列新的合作伙伴计划，包括与 Pivotal, RedHat 等的合作，这将进一步扩展 Redis 在企业市场的影响力。Redis Day 2020 将于 10 月 15 日在旧金山举行，届时将发布更多关于 Redis 6.0 的详细信息。

---

Redis Labs 表示，Redis 6.0 的发布是 Redis 历史上最大的版本更新之一。该版本引入了 Persistent Memory 和 NVMe 支持，以及新的数据类型和性能优化。此外，还推出了新的托管服务 Redis Cloud，以及新的合作伙伴计划。Redis Labs 表示，这些更新将使 Redis 成为企业级应用的首选数据库。Redis 6.0 的发布标志着 Redis 在云原生和边缘计算领域的领先地位。新的 Persistent Memory 功能允许 Redis 利用 NVMe 存储，从而显著提高内存容量和性能。此外，新的数据类型如 Streams, Graph, Document 等，为开发者提供了更丰富的功能。Redis Cloud 的推出，使得企业可以更方便地部署和管理 Redis 实例。最后，Redis Labs 宣布了一系列新的合作伙伴计划，包括与 Pivotal, RedHat 等的合作，这将进一步扩展 Redis 在企业市场的影响力。Redis Day 2020 将于 10 月 15 日在旧金山举行，届时将发布更多关于 Redis 6.0 的详细信息。

# תוכנית לשימוש קרקע, "תחום אזורי תעשייה", אזורי תעשייה תוכנית אזורית 22- ת.ת

2019 תשפ"ט 11-ה תוכנית אזורית תעשייה ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
?תוכנית אזורית תעשייה ת.ת

- תוכנית זו תיקון לתוכנית אזורית תעשייה ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת
- תוכנית זו תיקון לתוכנית אזורית תעשייה ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת
- תוכנית זו תיקון לתוכנית אזורית תעשייה 100 ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת
- תוכנית זו תיקון לתוכנית אזורית תעשייה ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת
- ת"מ תוכנית 6.5 , ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת
- , (1969) ת"מ ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת
- ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת (2013) ת.ת (1966) ת.ת ת.ת

8-ה ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת " :SpaceIL ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ,ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת "ת.ת ת.ת ת.ת (17.2) ת.ת ת.ת ת.ת  
.ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
"ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ,ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת

,ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת " :SpaceIL ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ,ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ,ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
"ת.ת ת.ת

ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת " :ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת SpaceIL ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
,ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ,ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת .ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת  
ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ,ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת ת.ת











. 264 85 4 ,kVac 4 .C° +70 C° -40 - ,Vac 24 - 15 ,12 ,9 ,5 ,3.3 .Vdc

IEC 62368-1 A CISPR32/EN55032 ,AV - ICT ac-dc . 300,000 MTBF class II .MIL-HDBK-217F ,C° 25+

PSK-S5B - PSK-S3 CUI [PSK-S3](#) . 120 8.01\$ .0EM

PSK-S3, PSK-S3-L, PSK-S3-T, PSK-S3-DIN, PSK-S5B, PSK-S5B-L, PSK-S5B-T, PSK-S5B-DIN

8 : ITE : : \$ 8.01 : PSK-S3 PSK-S3-L PSK-S3-T PSK-S3-DIN PSK-S5B

# የገቢዎችና የግብዓቶች ገቢዎች የገቢዎችና የግብዓቶች ገቢዎች **2018** የገቢዎችና የግብዓቶች ገቢዎች **5.2** የገቢዎችና የግብዓቶች ገቢዎች **21.4**

ገቢዎች ገቢዎች ,ገቢዎች ገቢዎች **13** በገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች  
'ገቢዎች ገቢዎች ;5 ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች  
ገቢዎች **300-** ገቢዎች **50%-** ገቢዎች **2018-** ገቢዎች

ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች (2019 ገቢዎች **13** ,ገቢዎች)  
ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች , (CEVA :ገቢዎች) ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች  
.ገቢዎች **31-** ገቢዎች ,2018 ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች  
ገቢዎች ,ገቢዎች **21.4-** ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች  
ገቢዎች ,ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች .ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች **1%** በገቢዎች  
ገቢዎች **17%-** ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች  
ገቢዎች ;ገቢዎች **49%-** ,ገቢዎች ገቢዎች **10.5-** ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች  
**10.9-** ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች **14%-** ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች  
በገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች .ገቢዎች ገቢዎች **51%-** ,ገቢዎች ገቢዎች  
.ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች **0.9** በገቢዎች-ገቢዎች ገቢዎች

ገቢዎች ገቢዎች ,ገቢዎች **91%-** ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች  
ገቢዎች GAAP ገቢዎች በገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች .ገቢዎች  
,**29%-** **27%** በገቢዎች ገቢዎች ,ገቢዎች **10-** ገቢዎች ገቢዎች **2.3-**  
.ገቢዎች ገቢዎች ገቢዎች ,ገቢዎች

... , ... 5.2- ... 3 , ... 23- ... . ... 8%- ... 9%- ...

**13**

... 13 ... 7 ... 6- ... 6- ... 5 ... IoT ... Wi-Fi ... 2 , ... 13 ... 9 , ... 2- ...

**12.1 :2018- ...**

... 77.9- ... 11%- ... 2018- ... 37.4- ... 16%- ... 40.4- ... 6%- ... GAAP ... 0.6- ... 96%- ... 97%- ... 2018- ...

... 12.1- ... 54%- ... 2018- ... 53- ... 55%- ...