



OPS אביזר



CRD52

Philips של CRD52 OPS מודול

Android פשוט הוסיפו את העוצמה של

הוא מחליק לתוך חריץ ה- CRD52 עם מודול Philips לצני SoC Android הביאו את העוצמה של עם האפשרות להוסיף ניהול, Android, ומביא את הביצועים המעולים ואת הגמישות של OPS ועוד Philips Wave התקנים מרחוק של

נגן מדיה משולב

- הוסיפו ותזמנו תוכן בקלות.

מובנה HTML5 דפדפן

- הפעילו ושלטו בתוכן מקוון.

עבור ניהול מרחוק Philips Wave-מוקל

- התקנה, הגדרה, ניטור ובקרה פשוטים.

מסוג הכנס-והפעל Android SoC

- לא נדרשים חיבורים נוספים. OPS-הכנס לחריץ ה-

Highlights

מסוג הכנס-הפעל Android SoC

Android 14. שילוב האמינות בעלת השם העולמי של זו, הממוטבת לאפליקציות (SoC) מערכת על שבב מובנות, מאפשרת להתקין אפליקציות Android אינטרנט ותוכנות ישירות בצג, ללא צורך בגנן מדיה חיצוני.

בגן מדיה משולב

מאפשר להפעיל Android SoC המתזמן המובנה של אפליקציות ותוכן בקלות על סמך השעה ביום. ניתן או מרשת מקומית USB-להפעיל תוכן מזיכרון פנימי ב

מובנה HTML5 דפדפן

מובנה מאפשר להפעיל ולשלוט בתוכן HTML5 דפדפן מקוון.

Philips Wave-הכנה ל

פלטפורמה מתפתחת לניהול מכשירים – Philips Wave מרחוק – מאפשרת לכם שליטה מלאה. התקנה והגדרה פשוטות, ניטור ובקרה, עדכוני קושחה, ניהול רשימות השמעה והגדרת לוחות זמנים של חשמל. חיסכון בזמן, אנרגיה והשפעה סביבתית.

חשמל

צריכת חשמל: Typ: 10 W
מתח כניסה: 12 - 19 V
סוג: מחרב מוסנה ל
הדדי OPS מחבר קלט: חיבור

מידות

135x30x3 (ג) גובה (מ"מ): 200 (ר)

משקל

נטו (ק"ג): 0.755

שבב ראשי

CPU: Quad-Core Cortex-A72 2.2-GHz, Quad-Core Cortex-A53 1.8-GHz
GPU: ARM Mali-G52 MC3
זיכרון: DDR3 8 GB
אחסון: eMMC, 64 גיגה-בייט

Android

גרסה: 14

קלט/פלט של צד הקוח

קלט: USB 3.0 (x2), USB-מיקרו (OTG), SD-מיקרו, LAN (Gb), אופציונלי WiFi מודול (CRD29)
אوت פלט: DP 1.2

סביבה תפעולית

טמפרטורה: 5 - 40 מעלות צלזיוס
לחות: 20-80% (ללא עיבוי)

סביבת אחסון

טמפרטורה: 20 - 60 מעלות צלזיוס
לחות: 10-80% (ללא עיבוי)

