

PRODVX Türschild easescreen e-Sign 7"/ Touch/ LED/ Android/ 24/7/ PoE APPC-7XPLes

Mit dem APPC-7XPLes können statische Buchungsdaten aber auch Bewegtbild wie Video und Webseiten angezeigt werden. Das e-Sign HTML5 Software Image ist vorinstalliert, aber nicht lizenziert. Benötigt werden zum Betrieb die e-Sign Server Software als on Premise oder Cloud Version.

Das Android Panel mit einer Größe von 7" ist für den 24/7 Gebrauch ausgelegt. Ideal für Anwendungen im Bereich Digital Signage, Home Automation und Raumbuchung. Mit den eingebauten LED's (links & rechts) können via rot, grün und gelb die Belegung der Räume angezeigt werden. Die Stromversorgung erfolgt über PoE oder ein externes Netzteil.

Funktionen:

- Anzeige von Buchungen
- Statusanzeige via LED's (rot, grün & gelb)
- PoE

Auflösung: 1024 x 600

Format: Widescreen

Backlight: Full-LED

Helligkeit: 240 nit

Kontrast: 600:1

Blickwinkel: H 140°/ V 130°

Touch: PCAP (10 Points)

Stromverbrauch: 9 Watt

VESA: 75 x 75

CPU: Cortex A53, Octa Core, 2GB SDRAM

GPU: GC6110

RAM: 2GB DDR3 SDRAM

Int. Speicher: 16GB eMMC Flash

Androidvers.: 8.0

Anschlüsse: USB, Mini USB

Netzwerk: RJ45 und W-LAN (2,4 GHz 802.11 a/b/g/n/ac)

Lautsprecher: 2 x 2W

Video-Formate: MKV, TS, FLV, AVI, VOB, MPG, DAT, ASF, RM, MOV, 3GP, MP4, WMV

Photo-Formate: JPG, BMP, GIF

Audio-Formate: MP2, MP3, WMA, WAV, AAC, OGG, ASF

Optional NFC erhältlich

Bluetooth: BT 4.2

Zusatzinformationen

Gehäuse: Kunststoff

Farbe: Schwarz

Stromversorgung: 12V, A oder PoE IEEE 802.3at

Betriebstemperatur: 0° C - +40° C

BxHxT mm: 189 x 120 x 26 mm

Gewicht: 0,5 kg