

iSMA-D-PA7C-B1

iSMA-D-PA7C-B1 to 7" dotykowy Panel PC z systemem operacyjnym Android 6.0. Został zaprojektowany, aby uprościć korzystanie z urządzenia iSMA-B-MAC36NL.

Podłączony do iSMA-B-MAC36NL, JACE lub innego sterownika, pracującego w środowisku Niagara Framework, pozwala na wyświetlanie grafik z Niagary za pomocą strony internetowej.

Panel PC z systemem Android może być również używany jako interfejs Użytkownika. Można na urządzeniu zainstalować dedykowaną aplikację, która pozwoli na komunikację z innymi urządzeniami w systemie BMS, przykładem jest nasza aplikacja Android, przeznaczona do łączności ze stacją Niagara.

Współczynnik proporcji 16: 9 z rozdzielczością 1024x600 oraz 16,7 mln kolorów pozwala na wyraźne wyświetlanie każdej grafiki.

IP65 frontowego panelu pozwala zamontować go w każdej szafie sterowniczej, a kompatybilność z VESA daje dodatkową możliwość montażu na ścianie.

Główne cechy

- System operacyjny Android 6.0
- 7" wyświetlacz LCD z pojemnościowym panelem dotykowym
- Rozdzielczość 1024x600
- Czas odpowiedzi dotyku 6.5 ms
- IP65 dla panelu frontowego
- Obudowa ze stopu aluminium
- Kompatybilny z VESA
- Dostępny z zasilaczem EU, UK i US.



iSMA-D-PA7C-B1

Specyfikacja

Wyświetlacz

- Rozmiar 7"
- Współczynnik proporcji 16:9
- Rozdzielczość 1024x600
- Kontrast 800:1
- Jasność standardowa 250 nit
- Czas odpowiedzi dotyku 6.5 ms
- Obszar roboczy (mm) 154.81x86.52
- Liczba kolorów 16,7 M
- Kąt widzenia 75/75/70/75
- 10-punktowy, pojemnościowy ekran dotykowy

Interfejsy:

- IP
- Wejście na kartę TF/SD
- 2x RS232
- 1x USB OTG (mini USB), 2x USB 2.0
- HDMI
- RJ45
- Wyjście audio

Interfejs

- Wgranych ponad 7 języków – angielski, francuski, hiszpański, chiński, rosyjski, portugalski arabski

Zasilanie

- Zasilanie: 100-240 V AC (12 V DC), 50/60 Hz
- Zużycie mocy w trybie pracy: ≤ 33 W
- Zużycie mocy w trybie czuwania: ≤ 2 W
- Rodzaj zasilacza: EU, UK lub US

Instalacja

- Kompatybilny z VESA
- Montowanie na ścianie

Obudowa

- Wymiary: 196.54x152.2x38.9 mm (7.738x5.992x1.532 in)
- Materiał: obudowa ze stopu aluminium, kolor czarny
- Grubość ramki: 10 mm (0.394 in)

Środowisko

- Temperatura pracy: 0°C to 50°C (32°F to 122°F)
- Temperatura przechowywania: -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
- Wilgotność względna: 40% do 65%
- Stopień ochrony: IP65 – dla panelu frontowego