

iSMA-D-PA15C-B1

iSMA-D-PA15C-B1 to 15" dotykowy panel LCD z systemem operacyjnym Android 7.1. 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 1920x1080 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 7.1
- 15" wyświetlacz LCD z pojemnościowym panelem dotykowym
- Rozdzielczość 1920x1080
- Czas odpowiedzi dotyku 5 ms
- IP65 dla panelu frontowego
- Obudowa ze stopu aluminium
- Kompatybilny z VESA
- Dostępny z zasilaczem EU, UK i US.



iSMA-D-PA15C-B1

Specyfikacja

Wyświetlacz

- Rozmiar 15,6"
- Współczynnik proporcji 16:9
- Rozdzielczość 1920x1080
- Kontrast 1000:1
- Jasność 300 nit, do to 1000 nit
- Response time 5 ms
- Obszar roboczy (mm) 344.2x193.6
- Liczba kolorów 16,7 M (8-bit)
- Kąt widzenia 89/89/89/89
- 10-punktowy, pojemnościowy ekran dotykowy

Interfejsy

- IP
- Wejście na kartę TF/SD
- 2x RS232
- USB 3.0 i USB 3.0/OTG USB

Interfejs

- Wgranych 7 języków - angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, chiński, włoski, rosyjski

Zasilanie

- Zasilanie: 110-240 V AC (12 V DC), 50/60 Hz
- Zużycie mocy w trybie pracy: ≤ 30 W
- Zużycie mocy w trybie czuwania: ≤ 1.5 W
- Rodzaj zasilacza: EU, UK lub US

Instalacja

- Kompatybilny z VESA
- Do zabudowy
- Montowanie na ścianie

Obudowa

- Wymiary: 420,0x269,0x70,0 mm (16,535x10,591x2,756 in)
- Materiał: obudowa ze stopu aluminium, kolor czarny
- Grubość ramki 3 mm (0,118 in)

Środowisko

- Temperatura pracy: -10°C to 60°C (14°F to 140°F)
- Temperatura przechowywania: -10°C to 60°C (14°F to 140°F)
- Wilgotność względna: 10% do 80%
- Wilgotność podczas przechowywania: 10% do 90%
- Stopień ochrony: IP65 – dla panelu frontowego

