

iSMA-D-PD10C-B1

iSMA-D-PD10C-B1 to 10,1" przemysłowy panel LCD, który został zaprojektowany, aby uprościć korzystanie ze sterownika iSMA-B-MAC36NL.

Korzystając z HDMI najpopularniejszego interfejsu do wysyłania obrazów, panel jest prosty do konfiguracji i łączenia.

Zastosowany interfejs USB z wtyczką RJ45 zapobiega wypadnięciu dedykowanego przewodu do przesyłania poleceń dotykowych.

Współczynnik proporcji 16: 9 z rozdzielczością 1280x720 oraz 16,7 mln kolorów pozwala na wyraźne wyświetlanie każdej grafiki.

Wyjątkowa matryca ekranu z czasem odpowiedzi dotyku 5 ms czyni panel wygodnym narzędziem do pracy.

IP65 frontowego panelu pozwala zamontować go w każdej szafie sterowniczej, a kompatybilność z VESA to dodatkowa możliwość zamontowania go na ścianie.

Dostępny z zasilaczem EU, UK i US.

Główne cechy

- 10,1" wyświetlacz LCD z pojemnościowym panelem dotykowym
- Przekątna 16:9
- Rozdzielczość w połączeniu z iSMA-B-MAC36NL 1280x720 wyświetlacza 1366x768
- HDMI interfejs, DVI, VGA, I/O Audio, USB (RJ45) dla funkcji dotyku
- Czas odpowiedzi dotyku 5 ms
- IP65 dla panelu frontowego
- Obudowa ze stopu aluminium
- Kompatybilny z VESA



iSMA-D-PD10C-B1

Specification

Wyświetlacz

- Rozmiar 10,1"
- Współczynnik proporcji 16:9
- Rozdzielczość: dla iSMA-B-MAC36NL: 1280x720
dla innych urządzeń: 1366x768
- Kontrast 800:1
- Jasność 300 nit, do to 800 nit
- Response time 5 ms
- Obszar roboczy (mm) 222.7x125.2
- Liczba kolorów 16,7 M (8-bit)
- Kąt widzenia 75/75/75/75
- 10-punktowy, pojemnościowy ekran dotykowy

Wejścia/Wyjścia

- HDMI
- VGA
- DVI
- I/O Audio
- USB-RJ45 dla funkcji dotyku
- DC 12-24 V

Interfejs

- Wgranych 7 języków - angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, chiński, włoski, rosyjski
- Menu do zmiany ustawień obrazu

Zasilanie

- Zasilanie: AC 110-240 V, 50/60 Hz
- Zasilanie panelu: DC 12 V-24 V
- Zużycie mocy w trybie pracy: ≤ 30 W
- Zużycie mocy w trybie czuwania: ≤ 1.5 W
- Rodzaje zasilacza: EU, UK lub US

Instalacja

- Kompatybilny z VESA
- Do zabudowy
- Montowanie na ścianie

Obudowa

- Wymiary: 293,6x193,6x48,5 mm (11.560x7.622x1.909 in)
- Materiał: obudowa ze stopu aluminium, kolor czarny
- Grubość ramki 3 mm

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

