

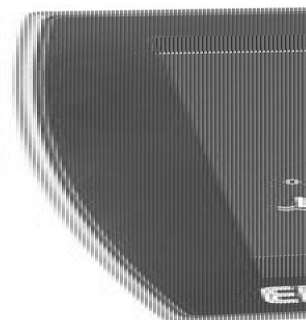
EPEC 6112 WYŚWIETLACZ

E30D6112-22

Epec 6112 Wyświetlacz (2 x camera)



- I/O:5, 2xCAN
- 2x Ethernet, 2x USB, RS-232, 2x kamera
- GlobE, GatE
- 12.1" TFT color LCD XGA 1024x 768 (4:3)
- Pojemnościowy ekran dotykowy (PCAP)



OPIS PRODUKTU

Epec 6112 to najwyższej klasy wyświetlacz 12,1" z pojemnościowym ekranem dotykowym o rozdzielczości 1024 x 768, posiadający wszechstronne możliwości zdalnej łączności, różne interfejsy komunikacyjne odpowiednie do różnych celów. Wraz z usługami IoT firmy Epec, oferuje najszybszy w konfiguracji i najbardziej niezawodny system IoT /rozwiązanie do zdalnego zarządzania jakie jest dostępne na rynku.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Procesor: 32 bit CPU

Pamięć flash: 4-16 GByte

RAM: 1024 MByte

Rozmiar wyświetlacza i typ: Pojemnościowy (PCAP), 12,1", TFT kolorowy LCD

Rozdzielczość: XGA 1024x 768 (4:3)

Jasność wyświetlacza: 600 cd/m²

CAN: 2

Ethernet: 2

USB: 2

RS-232: 1

Kamera: 2

I/O: 5 (3 wejść and 2 wyjść or 5 wejść and 0 wyjść)

Stopień ochrony IP: IP65

Zakres temperatury: -30... +70 °C

Złącza: 1 x AMP23, 3 x M12

CODESYS wersja: 3.5

Obsługiwane protokoły komunikacyjne: CANopen, SAEJ1939, MODBUS, NMEA 2000

APROBATY

Symbol / nazwa	Opis
CE	To urządzenie jest zgodne z wymaganiami określonymi w normie CE.
E17	Ten produkt jest certyfikowany zgodnie z normą (E17) EMC
RoHS2	To urządzenie jest zgodne z dyrektywą RoHS (The Restriction of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment).
RCM	To urządzenie jest zgodne z ACMA (Australian Communications and Media Authority) regulacje dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej i sprzętu radiowego.
Dyrektywa radiowa RED	Serie Epec 6000 są zgodne z dyrektywą radiową RED (2014/53/EU).
Deklaracja zgodności EU	To urządzenie jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/EU. Więcej informacji można znaleźć w manualu.

Nr kat	Opis
E30D6112-22	CODESYS 3.5, FLASH 4Gbyte, RAM 1024 Mbyte, NVRAM 512kbyte, 2 x USB, 2 x ETHERNET, 1 x RS232, 2 x CAN, 2 x Camera
E30W6112-22	CODESYS 3.5, FLASH 4Gbyte, RAM 1024 Mbyte, NVRAM 512kbyte, 2 x USB, 2 x ETHERNET, 1 x RS232, 2 x CAN, 2 x Camera, Webvisu
E30D6112-23	WLAN, CODESYS 3.5, FLASH 4Gbyte, RAM 1024 Mbyte, NVRAM 512kbyte, 2 x USB, 2 x ETHERNET, 1 x RS232, 2 x CAN, 2 x Camera
E30W6112-23	WLAN, CODESYS 3.5, FLASH 4Gbyte, RAM 1024 Mbyte, NVRAM 512kbyte, 2 x USB, 2 x ETHERNET, 1 x RS232, 2 x CAN, 2 x Camera, Webvisu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

AI/DI	1
Automatic brightness	Nie
Buzzer	Tak
CODESYS-version	3.5
DI	2
Display Resolution	1024x768 (XGA)
Display Size	12
DO/DI	2
EPEC GlobE Support	Tak
Image Format	04:03
Masa	2,7 kg
Max. temperatura pracy	70 °C
Memory flash	4 GB (8 GB som tillval)
Memory RAM	1024 MB
Min. temperatura pracy	-30 °C
Montaż	Montaż panelowy, Postument
Napięcie znamionowe	12/24 V DC (9,2 till 36 V DC)
Number of CAN interface	2 szt
Podświetlenie	LED/50 000 timmar
Procesor	ARM Cortex A9 Dual Core (800 MHz), 32 bit, internal Graphics Processing Unit (GFU)
Rozmiar	310x290x82 mm
RS232	1 szt
Screen brightness	600 nits

Speaker	Nie
Stopień ochrony IP	IP66
Totalt antall I/O-porter	5 szt
Touchscreen	Pojemnościowy
Voltage reference	5 V