

PPC-3100S

Paneeli-PC VESA-kiinnityksellä

PPC3100S-GRUNDDATA-PCAP

- 10.4" TFT SVGA- tai XGA LED-paneeli
- 4:3 kuvasuhde
- IP65 (edessä)
- VESA 75
- 0 ~ 50°C (SSD)



TUOTEKUVAUS

PPC-3100S on korkean arvon ultramatala paneelitietokone, jossa on 10,4 tuuman SVGA LCD-näyttö, alhaisen virrankulutuksen Intel® Celeron® N2930 1,86 GHz -prosessori tarjoaa korkean laskentatehon tiiviissä, tuulettimettomassa järjestelmässä. Korkean kestävyuden suunnittelun ansiosta PPC-3100S on varustettu aidosti tasaisella kosketusnäytöllä, jossa on IP65-luokan etupaneelisuoja, painevalualumiiniseoskotelo ja kosketusnäyttö. Se tukee kahta sarjaporttia, kolmea USB-porttia ja kahta GbE LAN -liitäntää, jotta se täyttää erilaiset teollisuuden sovellusvaatimukset. Järjestelmän tarkkailun ja suojausten tehostamiseksi PPC-3100S:n takakannessa oleva E-Eye antaa selkeän ilmaisen järjestelmän toimintatilasta, auttaen ihmisiä havaitsemaan ja analysoimaan sitä.

TEKNISET TIEDOT

Aukko	265x210
CPU	Celeron N2930
Etukehyksen materiaali	Alumiini
Etupaneelin paksuus	6 mm
Hyväksynät	BSMI, CB, CCC, CE, FCC, UL
IP-luokka	IP65
Katselukulma	88/88
Kellotaajuus	1,83 GHz
Kontrasti	1200:1
Korkeus	216,8 mm
Kotelon materiaali	Sinkitty teräs
Kuvasuhde	4:3
Leveys	271,8 mm

Luminanssi	350 cd/m ²
Max. käyttöjännite DC	24 V
Max. käyttölämpötila	50 °C
Max. varastointilämpötila	60 °C
Min. käyttöjännite DC	12 V
Min. käyttölämpötila	0 °C
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Muisti (RAM)	4 GB
Näytön koko	10,4
Näytön resoluutio	1024X768
Näytön värien lukumäärä	16,2
Paino	1,9 kg
Prosesorin ytimien lukumäärä	4
Syvyys	47,5 mm
Taustavalo	LED
Tehonkulutus	16 W