

## PPC-3120S

Paneeli-PC VESA-kiinnityksellä

### PPC3120S-GRUNDDATA

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



### TUOTEKUVAUS

PPC-3120S on korkean arvon ultramatala paneelitietokone, jossa on 12,1 tuuman XGA LCD-näyttö, alhaisen virrankulutuksen Intel® Celeron N2930 1,86 GHz -prosessori tarjoaa korkean laskentatehon tiiviissä, tuulettimettomassa järjestelmässä. Korkean kestävyuden suunnittelun ansiosta PPC-3120S on varustettu aidosti tasaisella kosketusnäytöllä, jossa on IP65-luokan etupaneelisuoja, painevalumiiniseoskotelo 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-3120S:n takakannessa oleva E-Eye antaa selkeän ilmaisen järjestelmän toimintatilasta, auttaen ihmisiä havaitsemaan ja analysoimaan sitä.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Aukko</b>	311x240
<b>CPU</b>	Celeron N2930
<b>Etukehyksen materiaali</b>	Alumiini
<b>Etupaneelin paksuus</b>	6 mm
<b>Hyväksynät</b>	BSMI, CB, CCC, CE, FCC, UL
<b>IP-luokka</b>	IP65
<b>Katselukulma</b>	80/70
<b>Kellotaajuus</b>	1,83 GHz
<b>Kontrasti</b>	700:1
<b>Korkeus</b>	246 mm
<b>Kotelon materiaali</b>	Sinkitty teräs
<b>Kuvasuhde</b>	4:3
<b>Leveys</b>	317 mm

<b>Luminanssi</b>	500 cd/m <sup>2</sup>
<b>Max. käyttöjännite DC</b>	24 V
<b>Max. käyttölämpötila</b>	50 °C
<b>Max. varastointilämpötila</b>	60 °C
<b>Min. käyttöjännite DC</b>	12 V
<b>Min. käyttölämpötila</b>	0 °C
<b>Min. varastointilämpötila</b>	-40 °C
<b>Muisti (RAM)</b>	4 GB
<b>Näytön koko</b>	12,1
<b>Näytön resoluutio</b>	1024X768
<b>Näytön värien lukumäärä</b>	16,2
<b>Paino</b>	2,1 kg
<b>Prosesorin ytimien lukumäärä</b>	4
<b>Syvyys</b>	48,3 mm
<b>Taustavalo</b>	LED
<b>Tehonkulutus</b>	18 W