

Datenblatt

VIPA Panel PC PPC021 ES (67S-PNL0-JX)

Technische Daten

Artikelnr.	67S-PNL0-JX
Bezeichnung	VIPA Panel PC PPC021 ES
Allgemeine Informationen	
Hinweis	-
Features	Display: 21" Prozessor: Intel Atom D2550 1860 MHz Arbeitsspeicher [GB]: 2 Anwenderspeicher [GB]: 16 External Slot: CFast Onboard Interface: 2x 232/422/485 4x USB-A 1x VGA 2x RJ45 (Ethernet) 1x Audio out Software: WES7
Display	
Displaygröße (diagonal)	21,5 "
Displaygröße (Breite)	478 mm
Displaygröße (Höhe)	269 mm
Auflösung	1080 x 1920 / 1920 x 1080
Seitenverhältnis	16:9
Displaytyp	TFT color (16,7M Farben)
MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25°C)	50000 h
Systemeigenschaften	
Prozessor	Intel Atom Dualcore 1,86 GHz
Betriebssystem	Windows embedded Standard 7
Anwendungssoftware	-
Arbeitsspeicher	2 GB
Anwenderspeicher	16 GB
Nutzbarer Speicher (Anwenderdaten)	7 GB
SD/MMC Slot	-
CF Card Slot Typ II	-
CFast Slot	ja
Uhrzeit	
Uhr gepuffert	ja
Uhr Pufferungsdauer (min.)	4 y
Art der Pufferung	Lithium Batterie
Ladezeit für 50% Pufferungsdauer	-
Ladezeit für 100% Pufferungsdauer	-
Genauigkeit (max. Abweichung je Tag)	10 s
Bedienelemente	
Touchscreen	PCAP
Touchfunktion	Dual Touch
Tastatur	extern via USB
Maus	extern via USB
Schnittstellen	
MPI, PROFIBUS-DP	-

MPI, PROFIBUS-DP Anschluss	-
Seriell, COM1	RS232 / RS422 / RS485
COM1 Anschluss	9poliger SubD Stecker
Seriell, COM2	RS232 / RS422 / RS485
COM2 Anschluss	9poliger SubD Stecker
Anzahl USB-A Anschlüsse	4
USB-A Anschluss	USB-A (Host)
Anzahl USB-B Anschlüsse	-
USB-B Anschluss	-
Anzahl Ethernet Anschlüsse	2
Ethernet	Ethernet 10/100/1000 MBit
Ethernet Anschluss	2 x RJ45
Integrierter Ethernet-Switch	-
Videoanschlüsse	VGA SubD HD15
Audioanschlüsse	Line out, Stereo Klinke 3,5 mm

Technische Daten Stromversorgung

Versorgungsspannung (Nennwert)	DC 24 V
Versorgungsspannung (zulässiger Bereich)	DC 20,4...28,8 V
Verpolschutz	ja
Stromaufnahme (im Leerlauf)	1,2 A
Stromaufnahme (Nennwert)	1,3 A
Einschaltstrom	1,3 A
I^2t	0,35 A²s
Verlustleistung	32 W

Status, Alarm, Diagnosen

Versorgungsspannungsanzeige	keine
-----------------------------	-------

Mechanische Daten

Gehäuse / Schutzklasse

Material	Aluminium, Stahlblech lackiert
Befestigung	über integrierte Drehhebel
Schutzklasse IP Frontseite	IP 65
Schutzklasse IP Rückseite	IP 20
Schutzklasse NEMA Frontseite	-
Schutzklasse NEMA Rückseite	-

Abmessungen

Frontseite	562,4 mm x 382,4 mm x 6,7 mm
Rückseite	542 mm x 362 mm x 54,2 mm

Einbau-Ausschnitt

Breite	547 mm
Höhe	367 mm
Minimale Fronttafelstärke	3 mm
Maximale Fronttafelstärke	12 mm
Gewicht Netto	9,1 kg
Gewicht inklusive Zubehör	-
Gewicht Brutto	-

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 75 °C
Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	-