



Features

- 10,1" projektiver, kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm
- Intel Bay Trail Celeron N2930 1.83GHz CPU
- Lüfterloses System mit extrem niedrigem Stromverbrauch
- Unterstützt Power over Ethernet (PoE) Stromeingang
- Digitale E/A (Phoenix-Typ) für Umgebungssteuerung
- Vorderseite IP65 staub- und wasserdicht
- Optionales Gehäuse mit LED-Lichtleisten an

Technical Specifications

Primäre Komponenten

Prozessorfamilie	Intel Celeron Bay Trail
Prozessormodell	N2930
Prozessorgeschwindigkeit	1,83 GHz
Speichertyp	1x DDR3L SO-DIMM
Speicherunterstützung	2GB, 4GB, 8GB
Speichertyp	mSATA
Speicherunterstützung	32GB-512GB

Display

Bildschirmgröße	10.1"
Bildschirmauflösung	1280 x 800 (WXGA)
Bildschirmverhältnis	16:9
Helligkeit	300 nits

Touchscreen

Touchscreen	Projiziert kapazitiv (Multi-Touch)
-------------	------------------------------------

Externe E/A-Ports

USB	1x USB 2.0, 1x USB 3.0
Serial / Com	1x COM
Serielle Protokoll-Details	1x RS-232/422/485
Ethernet / LAN	1x RJ45 GbE LAN
Audioanschlüsse	1x 3.5mm Audio Line-Out
Stromeingangsanschluss	3-poliger DC-Eingang (Phoenix-Typ)

Leistung

Eingangsspannungsbereich	12V DC
--------------------------	--------

Betriebssysteme

Windows	Windows 7 Pro, Windows 10 IoT, Windows 10 Pro
---------	---

Erweiterungssteckplätze

Internal M.2	1x M.2 Typ B
--------------	--------------

Multimedia

Lautsprecher	1x 1W Lautsprecher
--------------	--------------------

Thermisch & Umwelt

Betriebstemperatur	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Kühlungslösung	Passiv - Lüfterlos
Feuchtigkeitsbereich	30% - 90% nicht kondensierend

Gehäuse

Material	Aluminium
IP-Schutzart	IP65 Frontblende
Montagemöglichkeiten	Schalttafelmontage, VESA-Halterung

Gewicht / Abmessungen

Gewicht	3.2 kg (7.1 lbs)
Abmessungen	263,28 x 171 x 35,7 mm (10.4 x 6.7 x 1.4 in)

Zertifizierung

Zertifizierungen	CE, FCC
------------------	---------

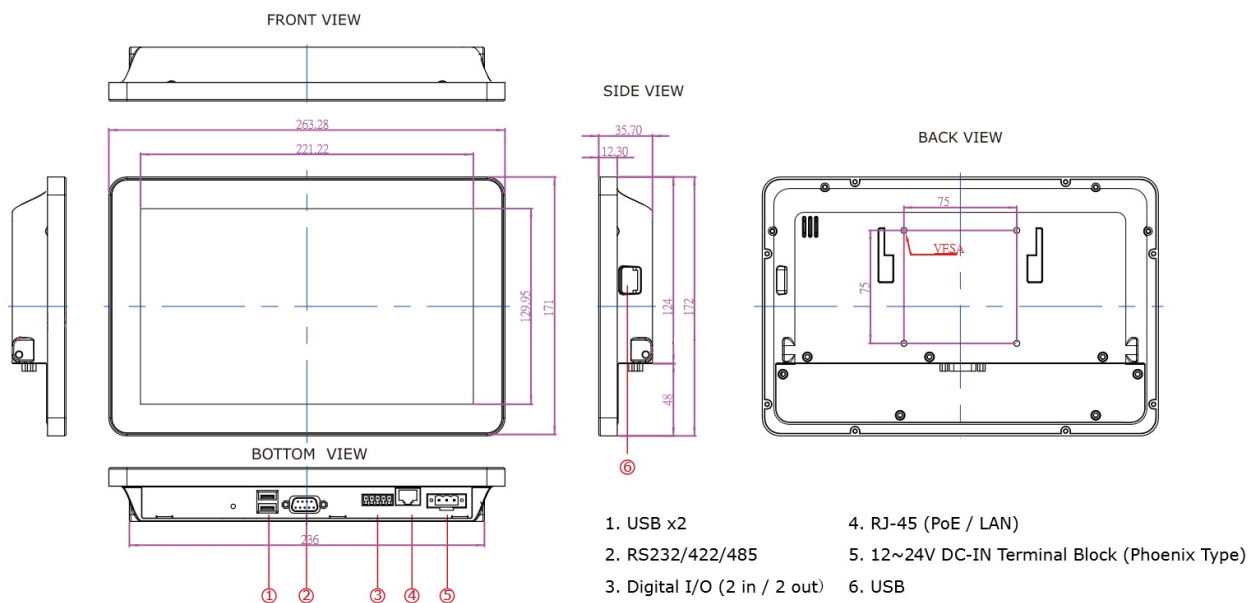
Garantie

Garantie	Bis zu 5 Jahre
----------	----------------

I/O-Diagramm-Bilder



Tech Diagram Bilder



All specifications are subject to change without notice.