



Features

- 17" Vollbündiger LCD-Touchscreen
- Intel Celeron N2930 CPU mit SoC
- IP66-Norm, vollständig abgedichtet, lüfterloses Design
- Resistiver oder projiziert-kapazitiver Touchscreen
- Leicht zu reinigen mit Touchscreen Ein/Aus-Taste
- Optionaler PoE-LAN-Anschluss für

Technical Specifications

Primäre Komponenten

Prozessorfamilie	Intel Celeron Bay Trail
Prozessormodell	N2930
Prozessorgeschwindigkeit	1,83 GHz
Speichertyp	Onboard DDR3
Speicherunterstützung	4GB
Speichertyp	1x 2,5" SATA Laufwerksschacht für SSD/HDD
Speicherunterstützung	32GB-1TB

Display

Bildschirmgröße	17"
Bildschirmauflösung	1280 x 1024 (SXGA)
Bildschirmverhältnis	4:3
Helligkeit	Optional 1000 nit hohe Helligkeit, 350 Nits

Touchscreen

Touchscreen	Projiziert kapazitiv, Widerstandsfähig
-------------	--

Externe E/A-Ports

USB	2x M12 8Pin für USB 1/2 und USB 3/4
Serial / Com	1x COM
Serielle Protokoll-Details	1x M12 8Pin für RS-232/422/485 COM Port
Ethernet / LAN	1x M12 8pin RJ45 Gbe LAN
Stromeingangsanschluss	M12 Typ 3-PIN DC-Eingang

Leistung

Eingangsspannungsbereich 9-36V DC

Betriebssysteme

Windows Windows 8.1 Pro, Windows 10 IoT, Windows 10 Pro

Thermisch & Umwelt

Betriebstemperatur	0°C - 50°C (32°F - 122°F), -20°C - 60°C (Optional -4°F - 140°F)
Lagertemperatur	-30°C - 70°C (-22°F - 158°F)
Kühlungslösung	Passiv - Lüfterlos
Feuchtigkeitsbereich	10 % – 90 % nicht kondensierend

Gehäuse

Material	Optional SUS316 Edelstahl, SUS304 Edelstahl
IP-Schutzart	IP66
Farbe	Rostfreier Stahl
Steuerungstasten	Ein-/Aus-Taste, Power Switch
Montagemöglichkeiten	Seitenmontage, VESA 75 Halterung

Peripheriegeräte und drahtlose Konnektivität

RFID Optionales RFID-Modul

Gewicht / Abmessungen

Gewicht	7.1 kg (15.7 lbs)
Abmessungen	432 x 358 x 55,3 mm (17.0 x 14.1 x 2.2 in)

Zertifizierung

Zertifizierungen CE, FCC Klasse A

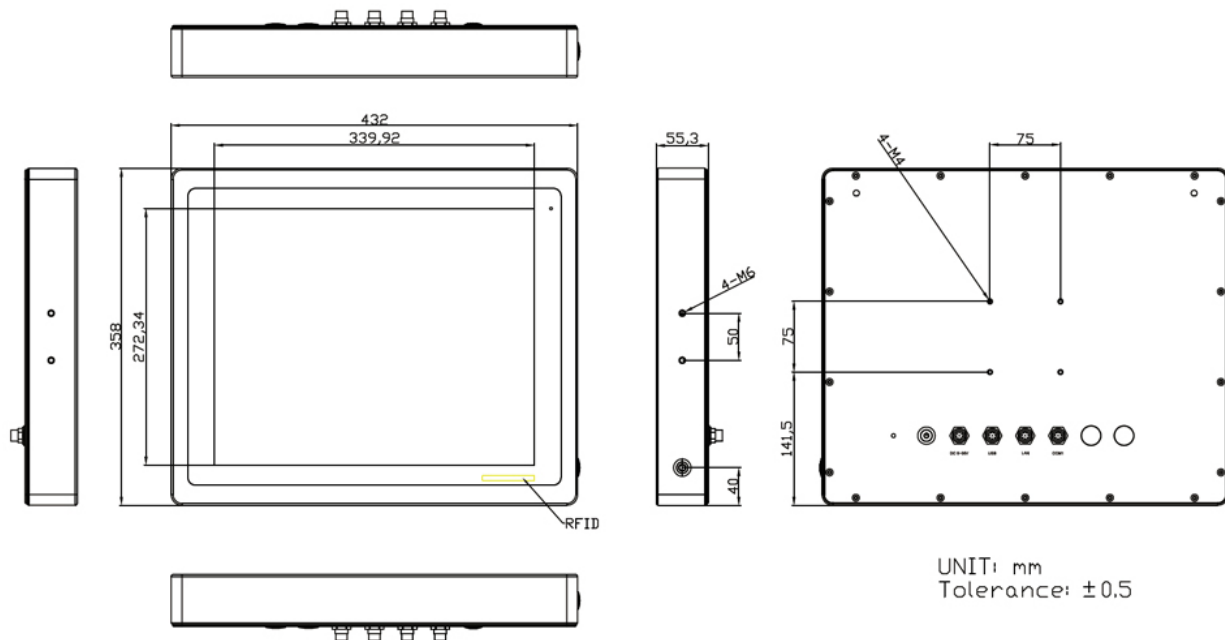
Garantie

Garantie Bis zu 5 Jahre

I/O-Diagramm-Bilder



Tech Diagram Bilder



All specifications are subject to change without notice.