

DLT-V4108 Datenblatt



VMT mit integrierter Tastatur

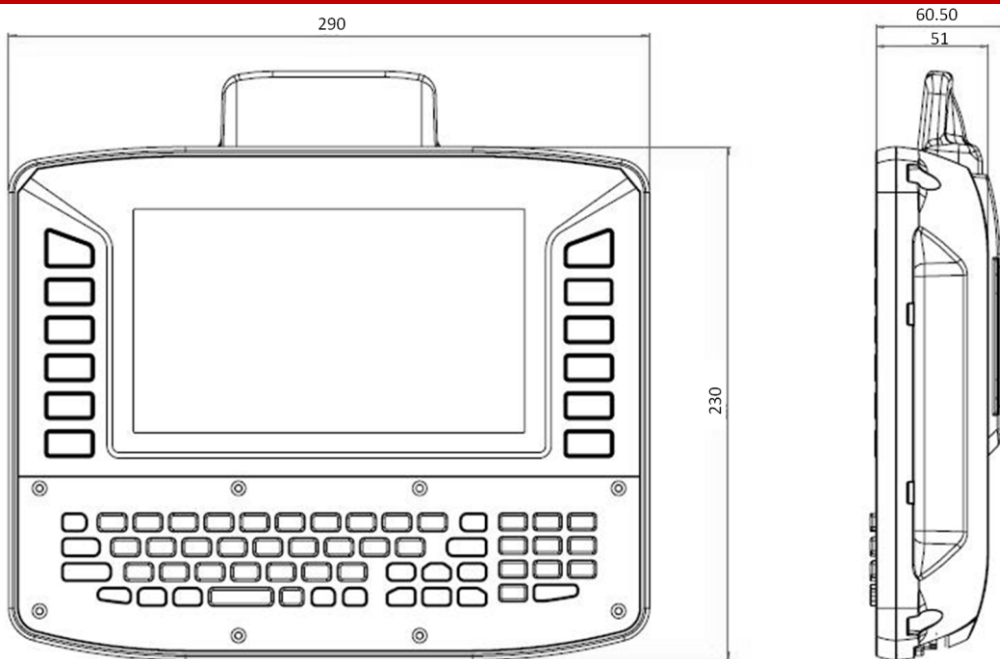
- Intel Atom E3826 Dual Core 1,46 GHz
- 8" Farb-TFT-Breitbildschirm mit 750 cd/m²
- Integrierte Tastatur
- LTE, GPS, Wi-Fi[®], Bluetooth[®] integriert
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
- Extrem weiter Temperbereich, auch für Kühllager geeignet
- Äußerst robust, IP65 und 5M3 für das Gesamtsystem

Specification

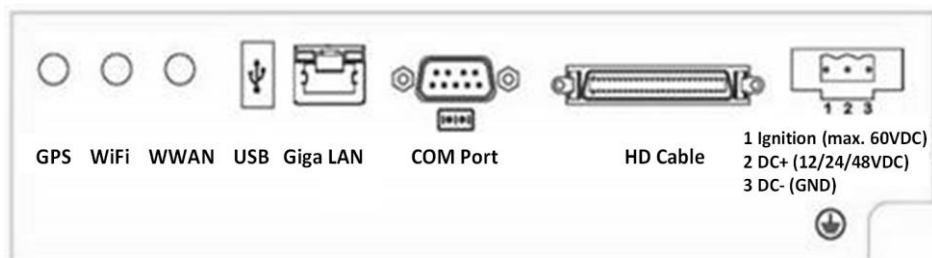
System	CPU Massenspeicher	Intel [®] E3826 Dual Core 1.46 GHz with 4 GB RAM 32 GB MLC-CFast
Gehäuse		Komplett geschlossen, kein Lüfter Beschichtetes Aluminium
Abmessungen/Gewicht (ohne Antenne)		Breite x Höhe x Tiefe in mm: 290 x 230 x 60.5 / 3.4 kg
Display		Farb-TFT 8", 1024 x 600, 750 cd/m ²
Touchscreen		Kapazitiver Multi-Touchscreen (PCT)
Fronttasten/Tastatur	Fronttasten Tastatur	12 Fronttasten QWERTY Version
Software	Betriebssysteme	MS [®] Win 10 IoT Enterprise, Win 7/8 Pro, WE7, WE8S
Kommunikation	Wi-Fi [®] WWAN LAN WPAN	Wi-Fi [®] IEEE 802.11 a/b/g/n WWAN (GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSPA, LTE), optional Ethernet 10/100/1000 MBit/s Bluetooth [®] 4.0
Standortdienste		GPS, optional
Schnittstellen	Seriell, USB CAN externe Antennen	1 x RS-232 mit 12 VDC, 1 x USB 2.0 Host, Type A, 1x Service USB 2.0 3. USB, 2. RS-232 über Master Harness Kabel, optional über Master Harness Kabel, optional 1x RP-SMA für Wi-Fi [®] , 1x RP-SMA für WWAN, 1x RP-SMA für GPS
Audio/Voice	Sound Kit	Integrierter Lautsprecher MIC-in, Line-in, Line-out über Master Harness Kabel, optional
Stromversorgung (intern)		12/24/48 VDC nominal (9-60VDC min/max) An- und Abschaltautomatik via Fahrzeugzündung Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), typ. 15min
Umgebung	IP Schutzart Stoßfestigkeit der Front Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit Vibration/Stoß	IP65 für das Gesamtsystem IK 06 gemäß IEC 62262 -30 bis +50 °C (-22 bis +122 °F) 10 bis 90% bei 40°C, nicht kondensierend Klasse 5M3 gemäß EN 60721-3-5 und US Highway Truck nach MIL-STD 810F
Zulassungen		CE Immunity Class A, Emission Class B / FCC Class B, CCC China

DLT-V4108 Datenblatt

Abmessungen (in mm)



Anschlüsse



Advantech-DLoG Partner Kontakt