

DLT-V6210 Datenblatt



Robustes, unter Sonneneinstrahlung lesbares Fahrzeugterminal

- 10,4" Farb-TFT mit 600 oder 1300 cd/m² für den Innen- und Außenbereich
- Bruchsicherer, abriebfester PCT Touchscreen
- Extrem weiter Temperaturbereich, geeignet für feuchte Umgebung
- Extrem robust, IP65 und 5M3 für das Gesamtsystem

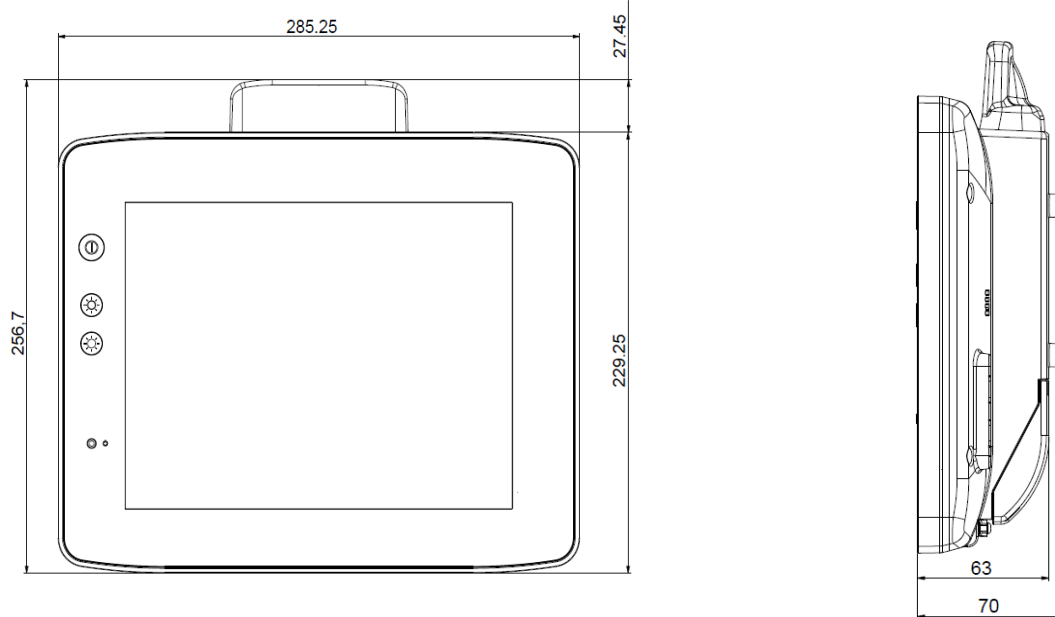
Der DLT-V6210 ist ein robustes Fahrzeugterminal für effizientes Arbeiten in der Logistik. Spezifiziert mit IP65 für das Gesamtsystem, einem weiten Temperaturbereich und einem extrem robusten mechanischem Design, unterstützt es das Arbeiten inmitten rauer Umgebungen. Ausgestattet mit einem abrieb- und kratzfesten kapazitiven Multi-Touchscreen widersteht das Terminal physikalischen Einwirkungen. Der DLT-V6210 unterstützt Anwendungen bei hellem Umgebungslicht mit einem optional auswählbaren, sonnenlicht-lesbaren Display. Die extra für Logistiksansprüche entwickelte "Low Profile" Diversity WLAN-Antenne ist optimal auf die Umgebungsbedingungen abgestimmt.

Spezifikation

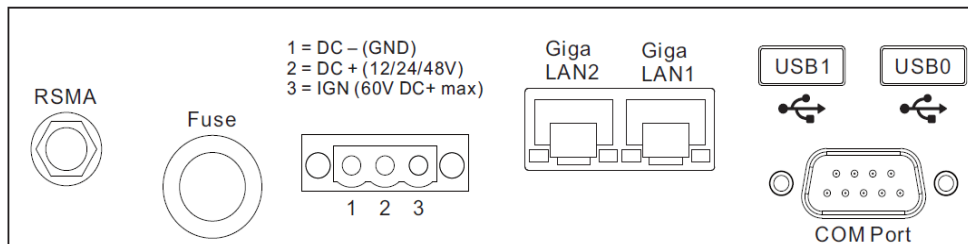
System	CPU Massenspeicher	Intel® Atom™ Baytrail E3825 Dual Core 1,33 GHz mit 4 GB RAM 32 GB CFAST
Abmessungen/Gewicht		Breite x Höhe x Tiefe in mm: 285 x 256 x 70 3,2 kg
Gehäuse		Komplett geschlossen, kein Lüfter, beschichtetes Aluminium
Display		Farb-TFT 10.4" XGA 1024 x 768, 600 oder 1300 cd/m ²
Touchscreen		Extrem bruchsicherer, abriebfester kapazitiver Multi-Touchscreen (PCT)
Front-Tasten		3 Front-Tasten (1 x Power, 1 x Helligkeit erhöhen, 1 x Helligkeit mindern)
Software	Betriebssysteme	WES7, WE8S, Win 10 IoT Ent., WIN7P, Linux WEC7 (3GB sichtbare Partition, erweiterbar auf bis zu 29GB)
Kommunikation	WLAN WPAN LAN	WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n Bluetooth 4.0 2 x LAN RJ45 10/100/1000 MBit/s
Schnittstellen	Seriell USB RSMA	1 x RS-232; 5 VDC 2 x USB HOST A type, 5 VDC 500 mA 1 x RSMA für abgesetzte Antenne (WLAN), optional
Audio/Voice		Integrierter Lautsprecher
Stromversorgung (intern)		12/24/48 VDC nominal An- und Abschaltautomatik via Fahrzeug-Zündung
Umgebung	IP-Schutzart Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit Vibration/Stoß Stoßfestigkeit des Touchscreens	IP65 für das Gesamtsystem -30 bis +50 °C 10 bis 95% @ 25°C, nicht kondensierend Klasse 5M3 gemäß EN 60721-3-5, US Highway Truck nach MIL-STD 810G IK 08
Zulassungen		EU: CE Immunity Class A, Emission Class B USA: FCC Class B Taiwan: BSMI / NCC Japan: TELEC China: CCC / SRRC

DLT-V6210 Datenblatt

Abmessungen (in mm)



Anschlüsse



Advantech-DLoG Partner Kontakt



Integer Solutions GmbH, Industriestraße 4,
D-61200 Wölfersheim
Tel.: +49-6036-90557-0, www.integer-solutions.com

Zubehör

- Scanner plus Halterungen
- Tastaturen plus Halterungen
- Touch-Bedienstifte mit Halterungen
- Terminalhalterungen (Montagebügel, RAM-Lösungen in großer Auswahl)
- USB Recovery Stick