





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 Logistskansprüche 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/m²
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	WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n
	WPAN	Bluetooth 4.0
	LAN	2 x LAN RJ45 10/100/1000 MBit/s
Schnittstellen	Seriell	1 x RS-232; 5 VDC
	USB	2 x USB HOST A type, 5 VDC 500 mA
	RSMA	1 x RSMA für abgesetzte Antenne (WLAN), optional
Audio/Voice		Integrierter Lautsprecher
01		12/24/48 VDC nominal
Stromversorgung (intern)		An- und Abschaltautomatik via Fahrzeug-Zündung
	IP-Schutzart	IP65 für das Gesamtsystem
Umgebung	Betriebstemperatur	-30 bis +50 °C
	Luftfeuchtigkeit	10 bis 95% @ 25°C, nicht kondensierend
	Vibration/Stoß	Klasse 5M3 gemäß EN 60721-3-5, US Highway Truck nach MIL-STD 810G
	Stoßfestigkeit des Touchscreens	IK 08
		EU: CE Immunity Class A, Emission Class B
		USA: FCC Class B
Zulassungen		Taiwan: BSMI / NCC
		Japan: TELEC
		China: CCC / SRRC

Datenblatt V1.04 © by DLoG GmbH 04/2017. Änderungen vorbehalten. Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen und unterliegen den gesetzlichen Bestimmungen.

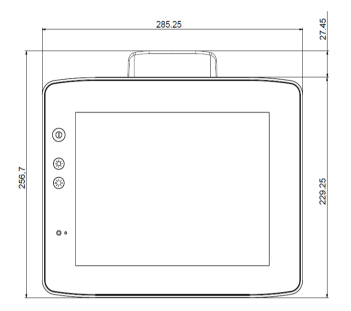


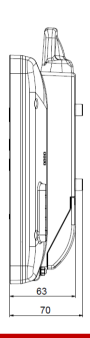


Digital Logistics & Fleet Management

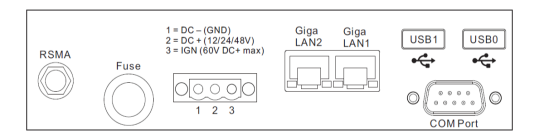
DLT-V6210 Datenblatt

Abmessungen (in mm)





Anschlüsse



Advantech-DLoG Partner Kontakt



Zubehör

Scanner plus Halterungen

Tastaturen plus Halterungen

Touch-Bedienstifte mit Halterungen

Terminalhalterungen (Montagebügel, RAM-Lösungen in großer Auswahl)

USB Recovery Stick

Datenblatt V1.04 © by DLoG GmbH 04/2017. Änderungen vorbehalten. Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen und unterliegen den gesetzlichen Bestimmungen.

