

VMT 5012 Vehicle Mounted Terminal

adstec



MERKMALE

Anwendung	Sehr leichtes und flaches Terminal für die flexible Montage an Fahrzeugen oder an der Maschine
Robuster Aufbau	Formschönes und stabiles Magnesiumdruckgussgehäuse in IP65 Rechnerplatten verschraubt und vibrationsunkritisch eingebaut Kompakter, lüfterloser Aufbau
Performance	Hochwertiger Industrietouch mit integrierter Softtastatur für Service und Bedienung
Systemmerkmale	Skalierbare Prozessorleistung - Weitbereichsnetzteil für die unterschiedlichsten Akku-Spannungen - Scanneranschluß an PS2 / USB oder COM - Schnittstelle - Integrierte WLAN-Module mit Diversityantennen für optimalen Empfang - Wahlweise mit Wandhalter, Galgenadapter, Tischfuß oder Edelstahlwinkel
Betriebssystem	WIN CE.net oder WIN XP embedded als Plattform für Terminallösungen auf C-Flash WIN XP Professional als offene Plattform auf Festplatte

DISPLAY DATEN

Display	12,1" TFT, 800 x 600 Pixel
Darstellbare Farben	max. 16,7 Millionen Farben
Helligkeit	max. 300 cd/m ² typ. (regelbar)
TouchScreen	Resistiver Industrie-TouchScreen

RECHNER DATEN

Prozessor	Pentium M 1,1 GHz / Celeron M 1,0 GHz ULV / Celeron M 800 MHz ULV
RAM	256 MB bis 2 GB DDR RAM
Grafikcontroller	Intel 855 GME
Grafikspeicher	max. 64 MB shared
Massenspeicher	1x Compact Flash Steckplatz Alternativ: 1,8" Festplatte mind. 20 GB (UDMA);
Schnittstellen	COM 1 (RS232), 1x PS2-Maus, 1x PS2-Tastatur, 2x USB 2.0, Line Out, Tastatursimulator 1x Mini PCI, 1x PCMCIA
Netzwerk	1x Ethernet (10/100 Mbit) RJ 45
Sound	Soundausgabe über zwei interne Lautsprecher
Netzteil	24 V DC +/- 20% (19 ... 29 V)

ALLGEMEINE DATEN

Außenmaße	332 mm x 255 mm x 58 mm (B x H x T)
Vibration	DIN EN 60068-2-6
Schock	DIN EN 60068-2-29
Temperatur	0 ... 40°C
Feuchte	10 ... 85% nicht kondensierend
Gewicht	ca. 3,0kg
Schutzart	IP65

ADC distribution