

VMT 5010 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 | 10,4" 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 | 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 | 295 mm x 232 mm x 57 mm (B x H x T) |
| Vibration | DIN EN 60068-2-6 |
| Schock | DIN EN 60068-2-29 |
| Temperatur | -20 ... +45°C (Compact Flash) ; 0 ... 40°C (Festplatte) |
| Feuchte | 10 ... 85% nicht kondensierend |
| Gewicht | ca. 2,5kg |
| Schutzart | IP65 |

ADC distribution