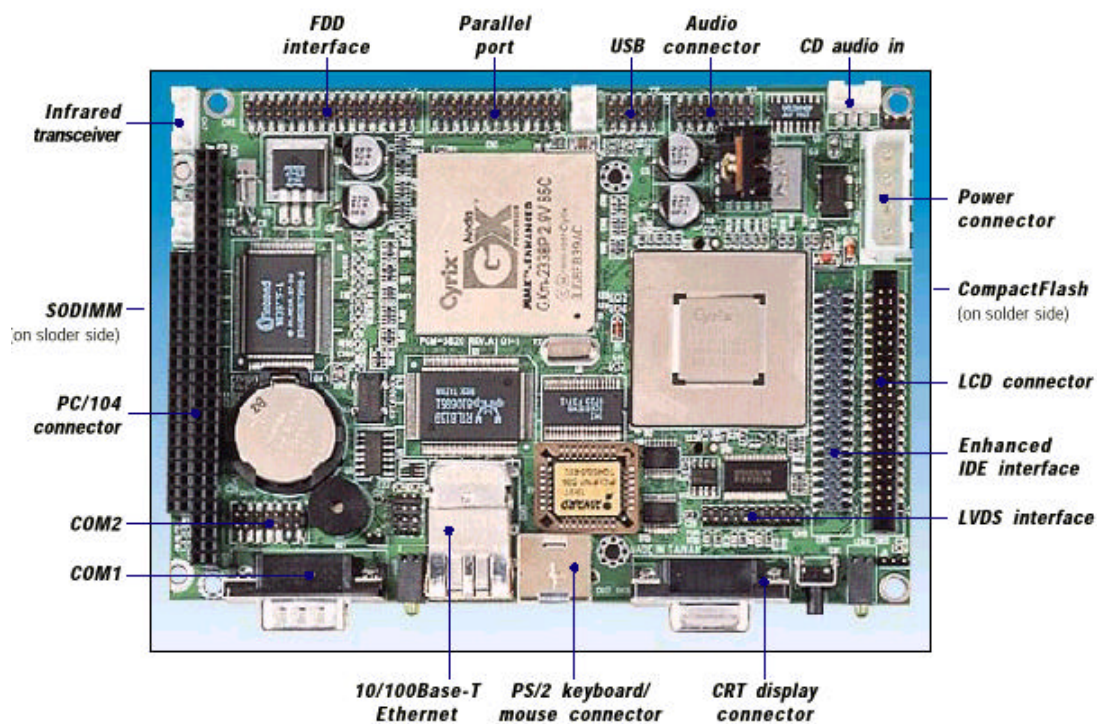


R&R Industrie-Touchscreen-Terminal MT140 - für raue Umwelt -

Maße	(H x B x T) ca. 190 x 212 x 82 mm
Gehäuse	Aluminium
Display	6.4" TFT LC-Display 640 (x3) x 480 Pixel, 262.144 Farben
Displayfläche	130.56 x 9,92 mm
Kontrast	150 : 1,
Helligkeit	140 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	CCFL
Touchscreen	resistiv
	Genauigkeit +/- 2,03 mm
	80% Lichtdurchlässigkeit
	-10°C bis +50°C im Betrieb
	IP65 abdichtbar
	beständig gegen Aceton, Methylen, Isopropylalkohol, Ammoniak ...
	Auflösung 4096 x 4096 Punkte

Rechnerplatine



Prozessor

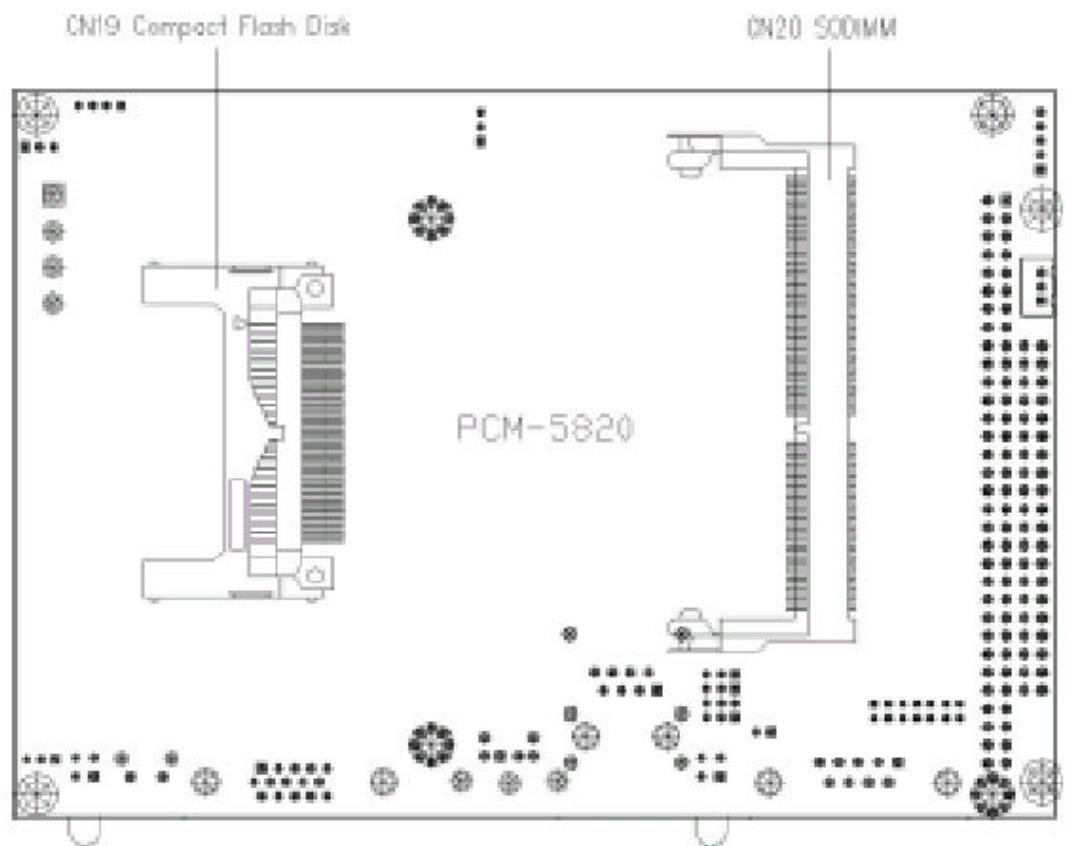
Cyrix GXM-233 MHz

Schnittstellen

- 1 x PS/2 - Maus
- 1 x Ps/2 - Tastatur
- 1 x Ethernet PCI 10/100 Mbps, IEEE 802.3U, RJ45
- 1 x COM
- 1 x Profibus DP

Optional herausgeführt:

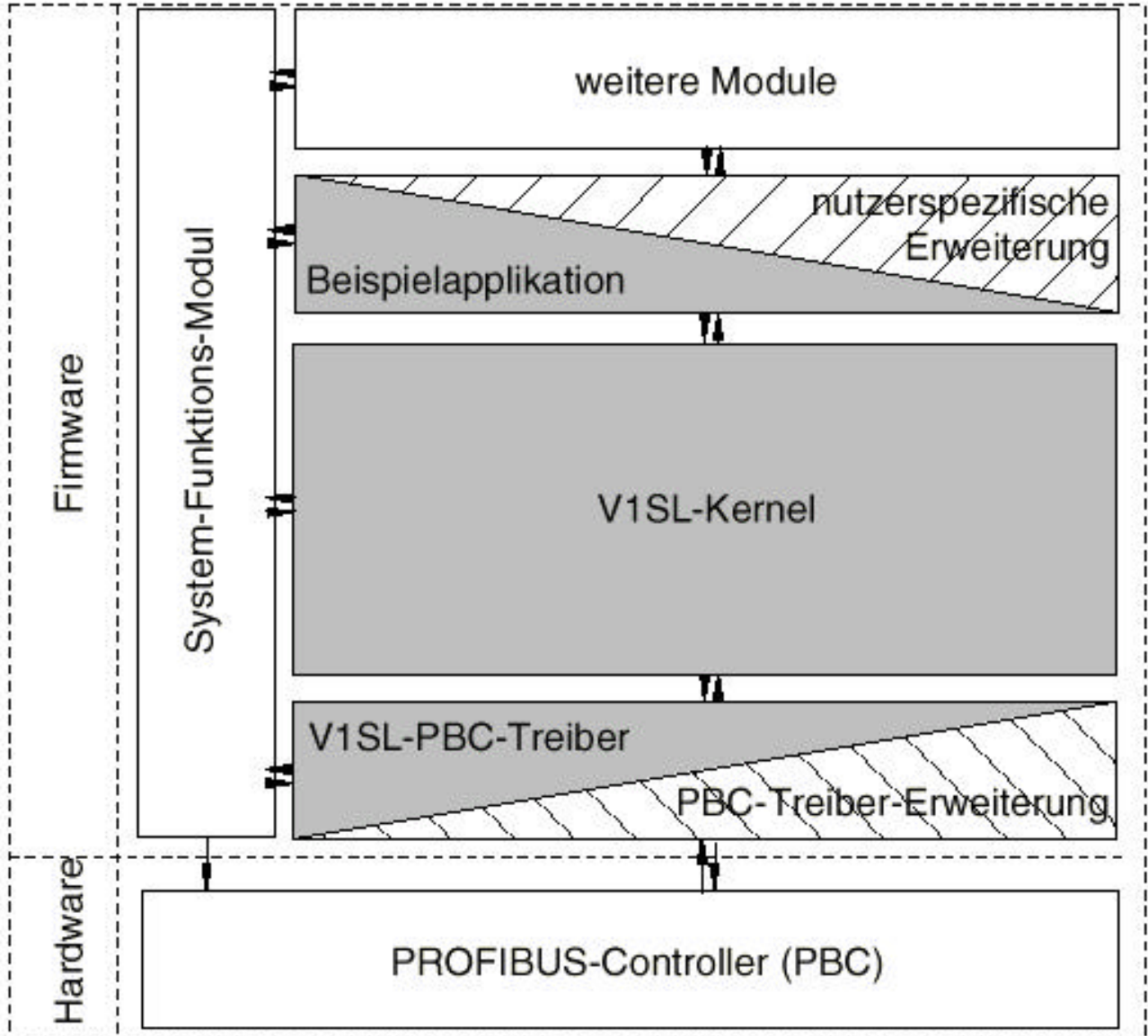
- Audio, Mic in , line in, line out, speaker out
- 1 x Parallel



Hauptspeicher	bis zu 128 MB
Datenspeicher	Flashdisk (4,10,20,30,40 MB)
Optionen	FDD, CD-ROM, HDD
Stromversorgung	24 V DC
Gewicht	

Software
 Betriebssysteme
 Treibersoftware

WIN/CE, WIN98, WIN-NT
 V1SL / Profibus-DP Slave



Anwenderprogrammierung

Prinzipiell besteht für die Generierung der V1SL-Firmware keine Einschränkung bezüglich verwendeter C-Compiler-Typen. V1SL wurde bisher mit den folgenden C(++)-Compilern bzw. Tools übersetzt:

- Keil C51 V...
- Tasking C166 V...
- Borland C V...
- Microsoft Visual C++ V...
- Watcom C V...
- HiC V...
- CAD-UL...
- PC-Lint V...