



## Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:  
VIS-POC-174CD-xx

### Generell:

Maße (B x H x T)	437 x 377 x 131 mm (17,20" x 14,84" x 5,15")
Gewicht	12 kg (26,5 lbs)
Stromversorgung	AC Modell: 180 Watt Eingangsspannung: 100 ~ 240V <sub>AC</sub> 4A max. @ 50 ~ 60 Hz Ausgangsspannung: +5V @ 12A, +12V @ 12A, +3,3V @ 16,8A, +5Vsb @ 2A, -12V @ 0,8A DC Modell: Eingangsspannung: 24 V <sub>DC</sub> 7,5A max Ausgangsspannung: +5V @ 10A, +12V @ 4A, -12V @ 1A, +3,3V @ 8A, +5Vsb @ 0,75A
Lüfter (Maße)	60 x 60 x 10 mm (B x H x T)
Frontplatte	konform zum NEMA4/IP65 Standard

### Standard PC Funktionen:

CPU	Intel® Pentium® IV Mobile bis zu 2,4 GHz
Speicher	zwei DIMM Sockets für bis zu 2 GB DDR 333/266 SDRAM (184 Pin)
HDD	eine 2,5" IDE Festplatte
FDD	1,44 MB
CD-ROM	Slim CD-ROM (optional: CD-RW / DVD-ROM)
Schnittstellen	4 x Seriell (3 x RS-232, 1 x RS-232/422/485) 1 x Parallel port 2 x USB 1 x PS/2 Maus und Tastatur Mic-in, Line-in, Speaker-out 1 x PCMCIA (Typ IIx2)
Netzwerk (LAN)	10/100Base-T Ethernet
Bus Erweiterung	1 x PCI 2.2 Kartensteckplatz

### LCD Display Spezifikationen:

Größe	17"
Display Typ	TFT Farb LCD
max. Farben	16,7 Mio. (6 bit / Farbe)
max. Auflösung	1280 x 1024
Pixelgröße	0,264 x 0,264 mm
Betrachtungswinkel	170°
Luminanz	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	600 : 1
Beleuchtung MTBF	40.000 Stunden
LCD MTBF	50.000 Stunden

### Touchscreen Spezifikationen (optional):

Typ	Analog Resistive
Auflösung	gleichbleibend
Lichtausstrahlung	75%
Anschluss	RS-232 Schnittstelle (COM4)
Haltbarkeit	30 Mio. Berührungen

### Umgebungsspezifikationen:

Temperatur	0 ~ 40° C
relative Feuchtigkeit	10 ~ 95% @ 40° C (kein Kondensat)
Erschütterung	50G Beschleunigung (Dauer: 11ms)
Power MTBF	100,000 Stunden
Zertifikate	CE, FCC, VCCI, BSMI zugelassen
Sicherheit (AC Modell)	UL60950, UL6060-1, EN60950, EN6060-1 zugelassen



### Lieferbare Optionen bzw. Zubehör (auf Anfrage):

- optional mit TouchScreen (Analog Resistive)
- Wireless LAN Antenne (802.11b) mit PCMCIA Modul
- DVD-ROM Laufwerk
- 24 V<sub>DC</sub> Inlet

Technische Änderungen vorbehalten!