

Marine R17 Panel PC - Atom

Lüfterloser Marine-Grade Panel PC mit 17" Display und Intel® Dual-Core Atom® N2600 Prozessor

Features

- 17" Lüfterloser Marine-Grade Panel PC
- Front IP66 Staub und Wasserschutz
- Resistiv /SAW Touch Bildschirm
- Auflösung: 1280 x 1024
- Front-Panel OSD-Steuerung (mit Dimm-Regler)

System

CPU	Intel® Dual-Core Atom® N2600 bis 1.6GHz
Chipsatz	Intel® NM10 Express
Arbeitsspeicher	1x 4GB DDR3L 1600MHz SODIMM bis max. 8GB
Speicherkapazität	1x 64GB mSATA SSD
LAN Chipsatz	Dual Broadcom BCM57780 GbE Controller

Display

Größe	17" (43,18cm)
Touch Typ	5-Wire Resistiv, SAW
Auflösung	1280 x 1024
Farbtiefe	6-Bit + Hi-FRC
Betrachtungswinkel	170(H) / 160(V)
Kontrast	1000:1
Helligkeit	350 cd/m ²

Schnittstellen

USB	2x USB 2.0 (Type-A)
Ethernet	2x RJ-45 Gigabit Ethernet Ports
Serielle Anschlüsse	1x RS-232/422/485 2x RS-232
Video	1x VGA (15-Pin D-Sub Female)
Stromzufuhr	1x 9 ~ 36V DC-In mit Terminal Block
Leistungsaufnahme	110W im Normalbetrieb

Mechanik / Umgebung

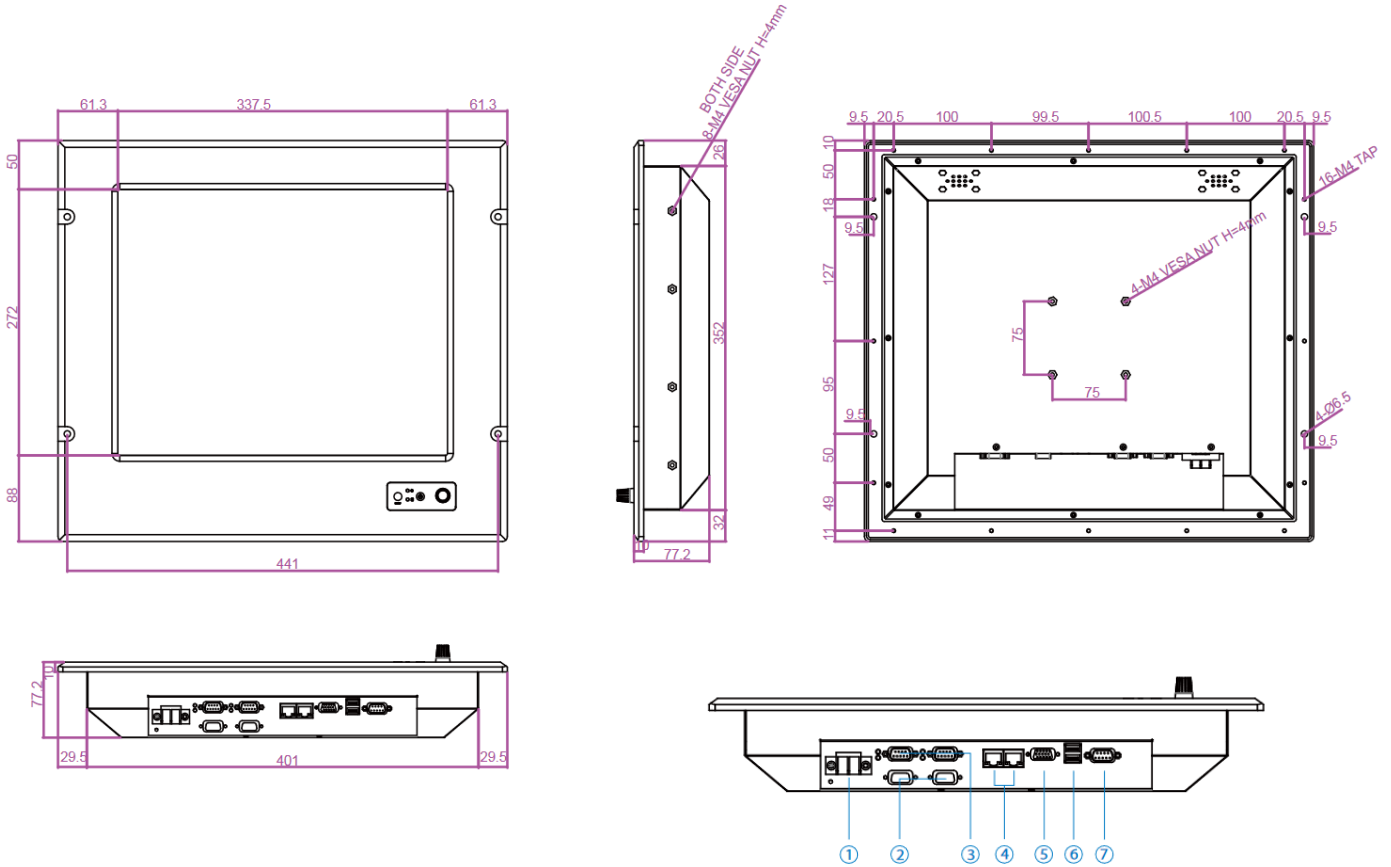
IP Schutz	Front IP66 (IP54 Rückseite)
Mounting	VESA 75
Abmessungen	460,1 x 410 x 77,5mm (B x H x T) 405 x 356mm (Ausschnitt)
Betriebstemperatur	-15° ~ 55°C
Luftfeuchtigkeit	5% ~ 95%, nicht-kondensierend
Zertifikate	FCC, CE, DNV2.4, IEC60945, IACS-E10

Vorderseite

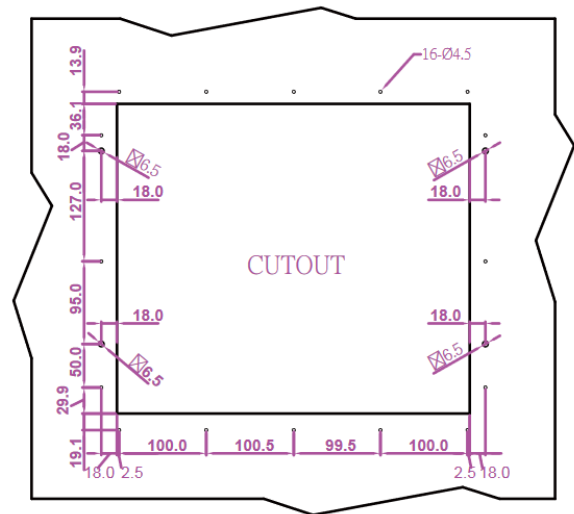


Marine R17 Panel PC - Atom

Technische Ansicht (Layout)



- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 1. 1 x 9~36V DC input | 5. 1 x VGA out put |
| 2. 2 x RS232 | 6. 2 x USB |
| 3. 2 x Isolation-RS422/485 (optional) | 7. 1 x RS232/422/485 |
| 4. 2 x RJ45 | |



CUT OUT DIMENSION