

Panel PC „IPO VITUS-18KW“

18,5" Industrie Panel PC im robusten 316L Edelstahlgehäuse

Artikel-Nummer: **IPO-VITUS-18KWx**



Industrie
Computer **1**

Panel
Computer **2**

Industrie
Displays **3**

Medical
Computer **4**

Automation **5**

Software **6**

- IP69K (6-seitig)
- Hochdruckreinigung bis 80 Bar

- Chassis aus 316L Edelstahl
- druckversiegelte Kabelausslässe

Das Chassis des 18,5" Panel PCs besteht aus hochwertigem 316L Edelstahl und erfüllt alle Auflagen für den Einsatz in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie. Das rundum versiegelte Gehäuse ist wasserdicht und kann unter Hochdruck gereinigt werden (bis zu 80 Bar).

Die für den Betrieb notwendigen Kabel werden an der Rückseite über druckversiegelte Kabelausslässe aus Edelstahl aus dem PC herausgeführt. Die Kabel sind fest mit dem Gerät verbunden und müssen bei der Bestellung konfektioniert werden. Für die Montage des Computers steht ein VESA100 Anschluss zur Verfügung.

Als Prozessor kommt eine lüfterlose und wartungsfreie Intel Atom oder Pentium CPU zum Einsatz. Als Optionen stehen ein integriertes Wireless LAN Modul sowie ein Standkit aus Edelstahl zur Auswahl.

- Intel Pentium N4200 (Quad Core) oder Intel Atom E3845 (Quad Core) Prozessor
- 18,5" Full HD TFT LCD
- 10-Finger Multi-Touchscreen
- Wasserdichtes, versiegeltes Gehäuse (IP69K)
- Hochdruckreinigung bis 80 Bar möglich
- optional mit integriertem Wireless LAN
- Montage an VESA 100 Halterungen
Standkit aus Edelstahl optional

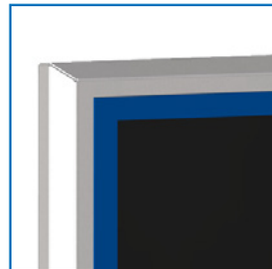
www.visam.de

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer: **IPO-VITUS-18KWx**

Gehäuse und Betriebsdaten:

Gehäuse	316L Edelstahl Frontseite: 4mm PMMA, kratzfest 6H
Schutzklasse	IP69K (6-seitig) (80 bar)
Montage	VESA 100 kompatibel Edelstahl Standfuß, Wandmontagekit optional
Kühlung	lüfterlos (Gehäuse)
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 35° C Lagerung: -20 ~ 60° C
rel. Feuchtigkeit	5 ~ 95%, kein Kondensat
Energie	internes, lüfterloses Netzteil AC Input: 90 ~ 264 VAC, 47 ~ 63 Hz DC Input: 12 & 24 VDC Verbrauch: 50 W max.
Zertifikate	Sicherheit: EN60950-1 EMC: EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN-61000-4-2, EN-61000-4-3, EN-61000-4-4, EN-61000-4-5, EN-61000-4-6, EN-61000-4-8, EN-61000-4-11 Schutz: DIN-400-50 IP-69K
Maße (B x H x T)	525.8 x 346.8 x 67 mm
Gewicht	11 kg



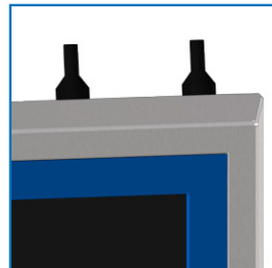
komplett versiegeltes Gehäuse aus 316L Edelstahl



Druckversiegelte Kabelausslässe an der Rückseite

System Hardware:

	VITUS-18KWQP	VITUS-18KWQA
CPU	Intel Pentium N4200 (Quad Core, 2.5 GHz)	Intel Atom E3845 (Quad Core, 1.91 GHz)
RAM	2x DDR3L (max. 8 GB)	2x DDR3L (max. 8 GB)
Chipsatz	Intel Atom SOC	Intel Atom SOC
Betriebssystem	Windows 10 64-Bit, Linux	Windows 7 / 8.1 / 10, Linux
SSD / HDD	1x 2,5" SATA	1x 2,5" SATA
I/O (nach Bedarf konfektioniert)	Der Panel PC verfügt über 6 wasserdichte (IP69K) Anschlüsse an der Rückseite. Die Anschlusskonfiguration erfolgt nach Kundenvorgabe. Die entsprechenden Kabel werden konfektioniert und vormontiert mitgeliefert. Netzkabel (obligatorisch, Kabellänge: 3/4.5/9.5m) USB 2.0 (max. 2x, Kabellänge: 3/4.5m) USB 3.0 (max. 1x, Kabellänge: 3/4.5m) RS-232 (max. 3x, Kabellänge: 3/4.5/9.5m) Gigabit LAN (RJ45) (max. 2x, Kabellänge: 3/4.5/9.5m)	
WLAN (optional)	802.11a/b/g/n + Bluetooth	
Schalter / LED	beleuchteter Netzschalter an der Rückseite	

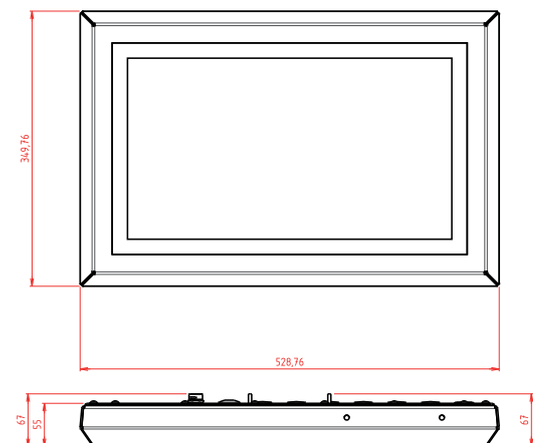


Robuste Wireless LAN Antennen (optional)



ON/OFF-Taste an der Geräte-rückseite

Maße [mm]:



Display:

Größe / Typ	18.5" TFT LCD
Farben	16,7 Mio.
Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full HD 1080p)
Blickwinkel	160° (H) / 160° (V)
Luminanz	400 cd/m ²
Kontrast	1500 : 1
Touchscreen	Multi-Touch 10-Finger Projective Capacitive PCAP

Optionen / Zubehör:

Wireless LAN Modul, Standkit aus Edelstahl

www.visam.de

VISAM GmbH

Irlicher Straße 20 • D-56567 Neuwied

Tel. 0 26 31 / 94 12 88 - 0

Fax. 0 26 31 / 94 12 88 - 9

info@visam.de • www.visam.de