



## Features

- 12,1? Resistiver oder projizierter kapazitiver Touchscreen
- Vollbündiges LCD-Display
- IP66/IP69K Vollständig gekapseltes lüfterloses Design
- Optional 1000 nit hohe Helligkeit und Optical Bonding
- Gehäuse aus Edelstahl 304

### Technical Specifications

#### Display

Bildschirmgröße	12.1"
Bildschirmauflösung	Optional 1024 x 768, 800 x 600 (SVGA)
Bildschirmverhältnis	4:3
Helligkeit	Optional 1000 nit hohe Helligkeit, 450 nits

#### Touchscreen

Touchscreen	Projiziert kapazitiv, Widerstandsfähig
-------------	--

#### Externe E/A-Ports

USB	1x M12 USB
Stromeingangsanschluss	M12 Typ 3-PIN DC-Eingang

#### Leistung

Eingangsspannungsbereich	9-36V DC
--------------------------	----------

#### Multimedia

Lautsprecher	Optionaler Lautsprecher
--------------	-------------------------

#### Thermisch & Umwelt

Betriebstemperatur	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Lagertemperatur	-30°C - 70°C (-22°F - 158°F)
Kühlungslösung	Passiv - Lüfterlos
Feuchtigkeitsbereich	10 % – 90 % nicht kondensierend

## Gehäuse

Material	Optional SUS316 Edelstahl, SUS304 Edelstahl
IP-Schutzart	IP66, IP69K
Steuerungstasten	Bildschirmanzeige (OSD), Touchscreen-Sperre für die Reinigung
Montagemöglichkeiten	Bügelhalterung, VESA 75 Halterung

## Gewicht / Abmessungen

Gewicht	4.6 kg (10.1 lbs)
Abmessungen	335 x 265 x 53 mm (13.2 x 10.4 x 2.1 in)

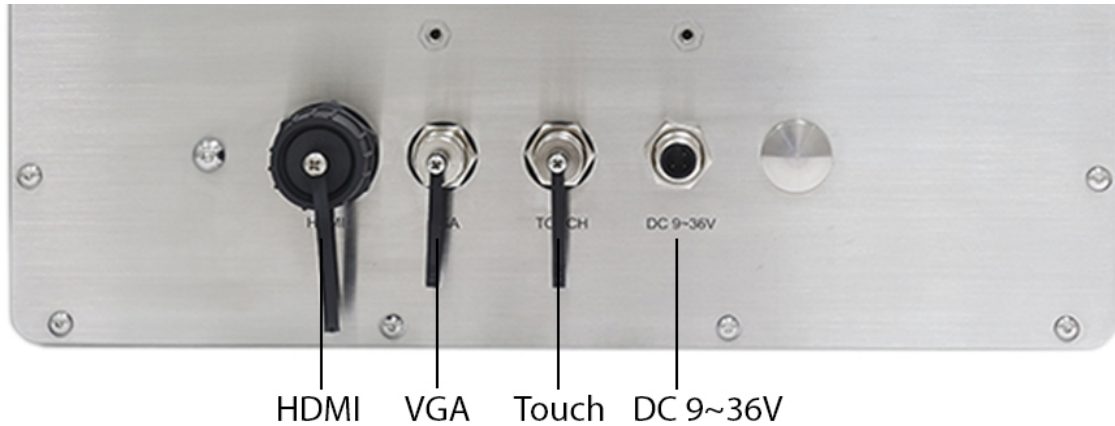
## Zertifizierung

Zertifizierungen	CE, FCC Klasse A
------------------	------------------

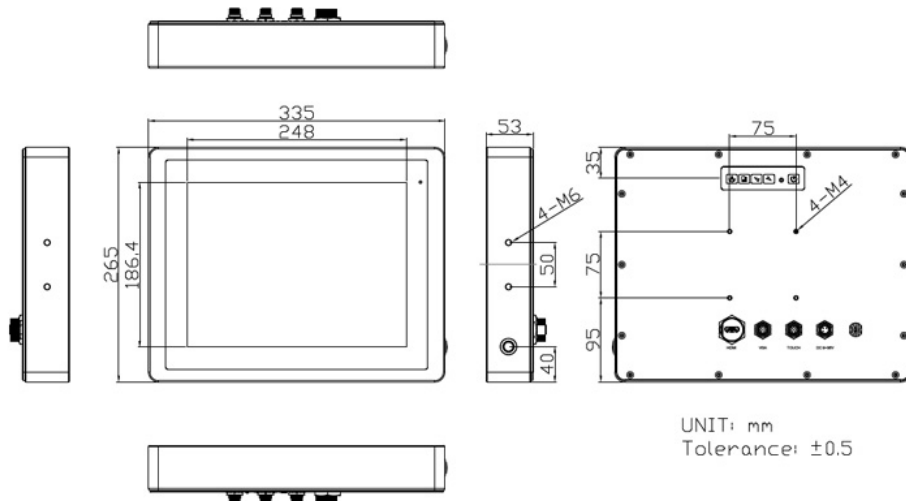
## Garantie

Garantie	Bis zu 5 Jahre
----------	----------------

## I/O-Diagramm-Bilder



## Tech Diagram Bilder



*All specifications are subject to change without notice.*