

Industrie Display „IPO ELIOS-17K“

17" Industrie Display im robusten 316L Edelstahlgehäuse

Artikel-Nummer: **IPO-ELIOS-17K**



Industrie Computer **1**

Panel Computer **2**

Industrie Displays **3**

Medical Computer **4**

Automation **5**

Software **6**

IPO
Technologie

- IP69K (6-seitig)
- versiegeltes Chassis aus 316L Edelstahl

- Kabelverschraubung aus Edelstahl
- langfristig verfügbar

Das Chassis des 17" Industrie Displays 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 Unterseite zugeführt und mit wasserdichten Kabelverschraubungen aus Edelstahl fest mit dem Gerät verbunden. Der Bildschirm kann an jeder Halterung nach VESA 100 Standard montiert werden.

- 17" SXGA TFT LCD mit Touchscreen
- Wasserdichtes, versiegeltes Gehäuse (IP69K)
- Hochdruckreinigung bis 80 Bar möglich
- Montage an VESA 100 Halterungen

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:
IPO-ELIOS-17K

Gehäuse und Betriebsdaten:

Gehäuse	316L Edelstahl
Schutzklasse	IP69K (6-seitig) (80 Bar)
Montage	VESA 100
Kühlung	lüfterlos
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 35° C Lagerung: -20 ~ 60° C
rel. Feuchtigkeit	5 ~ 95%, kein Kondensat
Energie (AC~)	internes, lüfterloses Netzteil Input: 47 ~ 264 VAC, 47 ~ 63 Hz Verbrauch: 40 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)	487 x 474,2 x 78,9 mm
Gewicht	10 kg



komplett versiegeltes Gehäuse aus 316L Edelstahl



Kabelverschraubung aus Edelstahl an der Unterseite

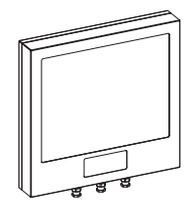
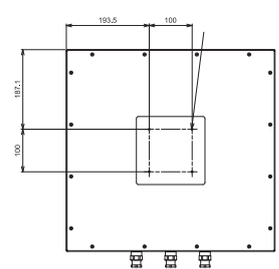
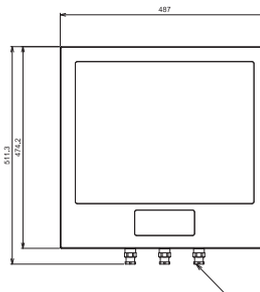


VESA 100 Montage

Display:

Größe / Typ	17" SXGA TFT LCD
aktive Bildfläche	338 x 270 mm
Farben	16,7 Mio.
Auflösung	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
Blickwinkel	170° (H) / 170° (V)
Luminanz	250 cd/m ²
Kontrast	600 : 1
Schnittstellen	Das Display verfügt über 3 wasserdichte (IP69) Anschlüsse an der Unterseite. Die Anschlusskonfiguration erfolgt nach Kundenvorgabe. Entsprechende Kabel befinden sich im Lieferumfang. 1x Stromzufuhr (Kabellänge 5 oder 10 m) 1x USB (Kabellänge 5 m) 1x VGA (Kabellänge 5 m)
Schalter / LED	Frontseite: Power ON/OFF, Power LED, Helligkeitskontrolle, OSD-Funktionen

Maße [mm]:



Touchscreen:

Touch Typ	Analog Resistiv mit Schutzfilm
Transparenz	75%
Haltbarkeit	Abriebfest, resistent gegen die meisten chemischen Produkte Hochdruckreinigung bis 80 Bar möglich
Treiber	MS Windows & Linux

12-05-10

Technische Änderungen vorbehalten!