

17" Industriedisplay „AT-FPM-5171G“

SXGA Display mit DVI und VGA Eingang

Artikel-Nummer: **AT-FPM-5171G-x**



Industrie
Computer **1**

Panel
Computer **2**

Industrie
Displays **3**

Medical
Computer **4**

Automation **5**

Software **6**

- Schlankes und robustes Design
- NEMA4 / IP65 konform

- USB Anschluss an der Frontseite
- Optional mit TouchScreen

Der VIS-FPM-5171G ist ein, speziell für Anwendungen im industriellen Bereich entwickelter, 17" LCD Flachbildschirm. Das hochwertige LCD Panel liefert ein klares und scharfes Bild für die HMI.

Das Display besitzt mit VGA und DVI sowohl eine analogen wie auch eine digitalen Signaleingang und kann so mit jeder Grafikkarte betrieben werden. Mit den OSD-Steuertasten an der Geräterückseite kann der Bildschirm angepasst werden.

Die Gerätefront aus Aluminium ist nach IP65 vor Feuchtigkeit und Staub geschützt. Ein frontseitig angebrachter USB-Port kann an den angeschlossenen Rechner durchgeschleift werden und erleichtert so den Anschluss von USB-Peripherie.

- 17" SXGA TFT LCD mit einer Auflösung von bis zu 1280 x 1024 Bildpunkten
- Metallchassis und NEMA4/IP65 konforme Frontplatte aus Aluminium
- DVI und VGA Port
- Automatische Erkennung des Eingangssignals
- Rack-, Panel- oder Wandmontage
- Unterstützt VESA Halterungen
- Phoenix oder DIN Anschluss für die Stromversorgung

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:
AT-FPM-5171G-x

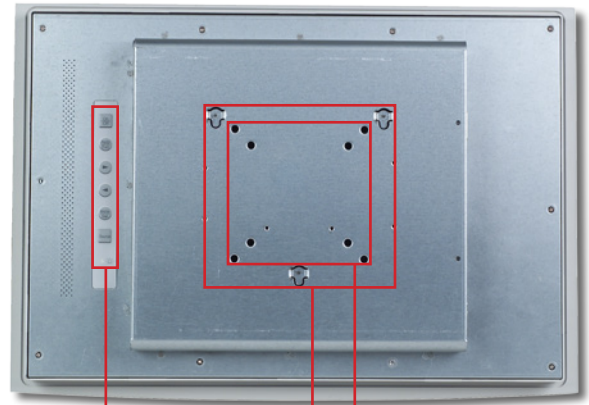
LCD Display Spezifikationen:

Displaytyp	SXGA TFT LCD
Größe	17"
max. Farben	16,7 Mio.
Auflösung	1280 x 1024 Pixel
Kontrast	800 : 1
Ablesewinkel	160° (H) / 140° (V)
Helligkeit	350 cd/m ²
Backlight	MTBF: 50.000 Stunden

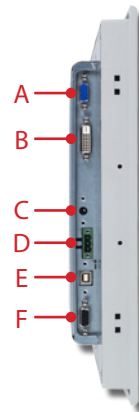
Gehäuse- und Betriebsdaten:

Signaleingang	VGA und DVI-D Anschluss
OnScreen Display	OSD Steuertasten an der Rückseite
Gehäuse	Frontseite: IP65, Aluminium mit flach abschließender Glasscheibe Rückseite: rostfreies Metallchassis
Montage	Panel- oder Wandmontage VESA Halterungen oder 19"-Montagekit optional
Maße (B x H x T)	482 x 356 x 59 mm
Gewicht	8 kg
Energiezufuhr	Phoenix Stecker: 10 ~ 30 VDC DIN Stecker: 12 VDC Netzteil optional!
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 50° C (32 ~ 122° F) Lagerung: -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
rel. Feuchtigkeit	5 ~ 95% nicht kondensierend
Vibration	5 ~ 500 Hz, 1 Grms (Betrieb)
Zertifikate	BSMI, CCC, CE, FCC, UL

Rück- und Seitenansicht:



OSD Steuertasten VESA Montage Wandmontage



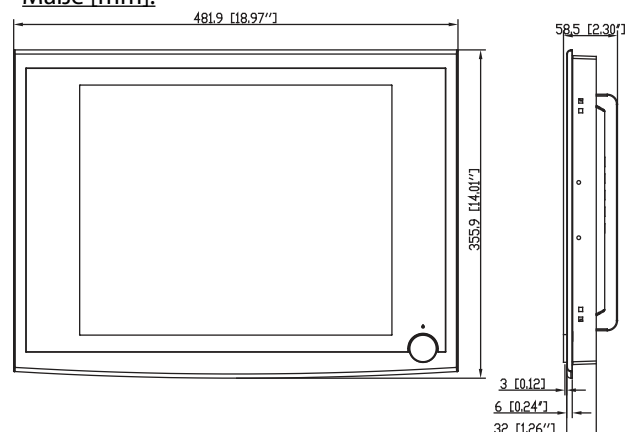
- A. VGA
- B. DVI-D
- C. 12V DIN Stecker
- D. 10~30VDC Phoenix
- E. USB Port für Touchscreen
- F. RS-232 Port für Touchscreen

Technische Änderungen vorbehalten!

Touchscreen (optional):

Typ	5-wire, analog resistiv
Auflösung	linear
Transparenz	> 80%
Controller	USB und RS-232 Anschluss
Energieverbrauch	+5 V @ 100 mA
Betriebssysteme	Windows® 95/98/ME/2000/XP/CE/NT/Vista, Linux
Lebensdauer	10 Mio. Berührungen mit Siliconstift

Maße [mm]:



Optionen & Zubehör (auf Anfrage):

- FPM mit TouchScreen (analog resistiv) für USB oder RS-232
- VESA Halterung
- Montagekit für 19"-Rack
- Netzteil

10-10-16