

17" Industriedisplay „AT-FPM-2170G“

Panelmountdisplay mit VGA Anschluss

Artikel-Nummer: **AT-FPM-2170G-x**



Industrie
Computer **1**

Panel
Computer **2**

Industrie
Displays **3**

Medical
Computer **4**

Automation **5**

Software **6**

- Schlankes Design
- Optional mit TouchScreen

- NEMA4 / IP65 konform
- Panel- oder Wandmontage

Der VIS-FPM-2170G ist ein 17" Display für den industriellen Einsatz mit LED Backlight und einer Frontplatte aus einer Aluminium/Magnesium-Legierung. Der Monitor bietet eines der besten Preis-/Leistungsverhältnisse im Markt der 17" Industrie TFT Displays.

Der Flachbildschirm wurde für den Pulteinbau konstruiert, kann aber auch an der Wand oder an einer VESA-Halterung montiert werden. Einen Standfuß zur Aufstellung gibt es als Zubehör. Optional wird der FPM mit analog-resistivem Touchscreen ausgeliefert.

Mit den rückseitigen Steuertasten für das OSD kann der Monitor an die jeweilige Umgebungssituation angepasst werden. Das komplette Chassis besteht aus rostfreiem Edelstahl und die Frontplatte mit gehärteter und entspiegelter Glasscheibe bietet NEMA4 / IP65 konforme Sicherheit.

- 17" SXGA TFT LCD mit einer Auflösung von bis zu 1280 x 1024 Bildpunkten
- LED Backlight
- Paneleinbau oder VESA- / Wandmontage Standfuß optional
- Unterstützt VESA Halterungen
- IP65 konforme Frontplatte aus Aluminium
- gehärtete und entspiegelte Glasscheibe
- Optional mit Touchscreen (analog-resistiv)

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:

AT-FPM-2170G-x

Gehäuse- und Betriebsdaten:

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Signaleingang | VGA |
| Steuerung | OSD Steuertasten an der Rückseite |
| Gehäuse | Frontplatte: beschichtetes Aluminium Rückseite: Metall beschichtet, SECC |
| Montage | Paneleinbau, VESA, Wandmontage Optional: Standfuß |
| Maße (B x H x T) | 414 x 347 x 52 mm |
| Gewicht | 5,6 kg |
| Energie | Externes Netzteil 60 W Eingang: 100 ~ 240 VAC Ausgang: +12 V @ 5 A |
| Temperatur | Betrieb: 0 ~ 50° C (32 ~ 122° F) Lagerung: -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F) |
| rel. Feuchtigkeit | 10 ~ 95%, kein Kondensat |
| Vibration | 5 ~ 500 Hz, 1 Grms (Betrieb, zufällig) |
| Zertifikate | CE, FCC, BSMI, CCC, UL |

LCD Display Spezifikationen:

| | |
|--------------|---------------------------|
| Displaytyp | SXGA TFT LCD |
| Größe | 17" |
| max. Farben | 16,7 Mio. |
| Auflösung | 1280 x 1024 Pixel |
| Ablesewinkel | 170° (H) / 160° (V) |
| Helligkeit | 350 cd/m ² |
| Kontrast | 1000 : 1 |
| Backlight | LED, MTBF: 50.000 Stunden |

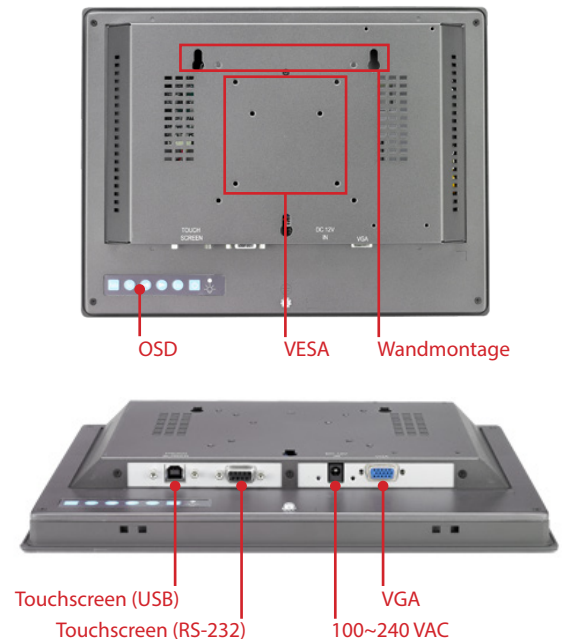
Touchscreen (optional):

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Typ | analog resistiv |
| Anschluss | USB und RS-232 |
| OS Treiber | Windows XP / VISTA / 7 / CE, Linux |
| Haltbarkeit | 36 Mio. Berührungen mit Silikonstift |

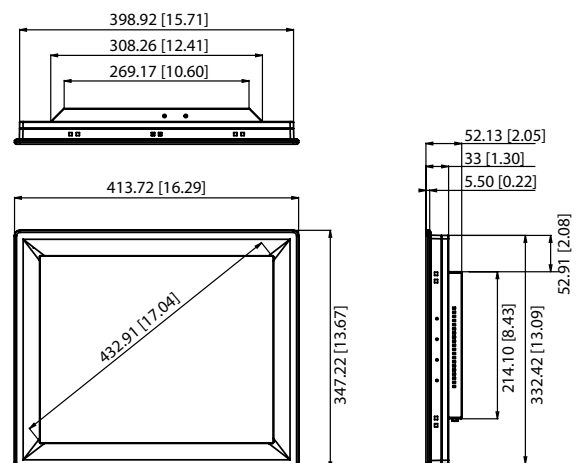
Optionen & Zubehör:

- TouchScreen (analog resistiv)
- Standfuß

Rückseite / Anschlüsse:



Maße [mm]:



Technische Änderungen vorbehalten!
Abbildungen können vom Original abweichen.