

POSYC 5.0 T302

Panel PC industriale

Descrizione

Il POSYC 5.0 T302 è un Panel PC industriale basato su architettura Intel x86 quad core e completo di un display 18.5" a colori e di uno schermo touch capacitivo in vetro temperato 3mm. Caratterizzato da design ergonomico all'avanguardia e tecnologia iconstyle dall'operatività intuitiva, è progettato per facilitare l'interfacciamento uomo-macchina in ambito industriale. Un processore potente e numerose opzioni disponibili lo rendono ideale per svariate applicazioni. Disponibile in versione per montaggio su braccio di sostegno e a pannello.

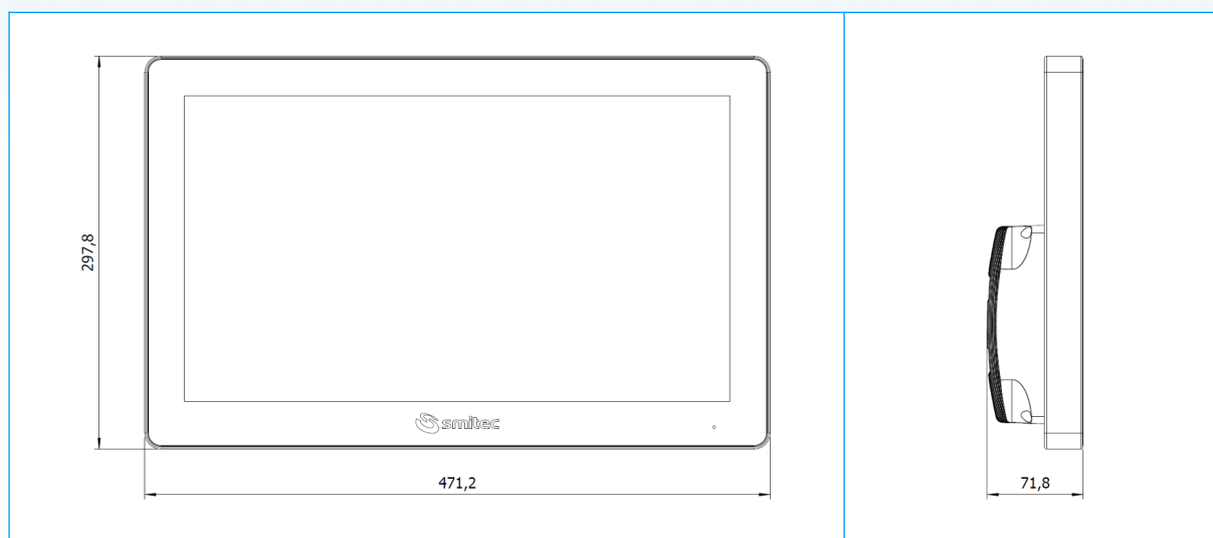


Smittec S.p.A.

Via Carlo Ceresa, 10 - 24015 San Giovanni Bianco (BG) ITALY
Tel. +39 0345 40.111 - www.smittec.it
P.I.: 04471940165 - C.F.: 03942700166

Specifiche tecniche	
Architettura	x86
Sistemi operativi disponibili	MS Windows 10IoT / Linux
Custodia	Alluminio
Grado di protezione	IP65 (a parte attacco posteriore per connessioni)
Processore	Intel® Atom E3940 o x6413E
Memoria	4 o 8GB RAM
Display	18.5" a colori LED TFT, 1366x768, 16.2M colori
Touch screen	Capacitivo multitocco – Vetro temperato 3mm
Connessioni	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 2 x Gigabit LAN 2 x COM RS485/422 1 x Slot CFast
Specifiche elettriche	Alimentazione: 24V _{DC}
Specifiche ambientali	Temperatura funzionamento: da 0°C a +45°C Temperatura stoccaggio: da -20°C a +60°C Umidità relativa: da 0% a 90% (senza condensa)
Certificazioni	CE, cULus

Dimensioni



I dati qui riportati possono subire variazioni senza alcun preavviso.