

HMI POSYC 3303

Industrial Panel PC

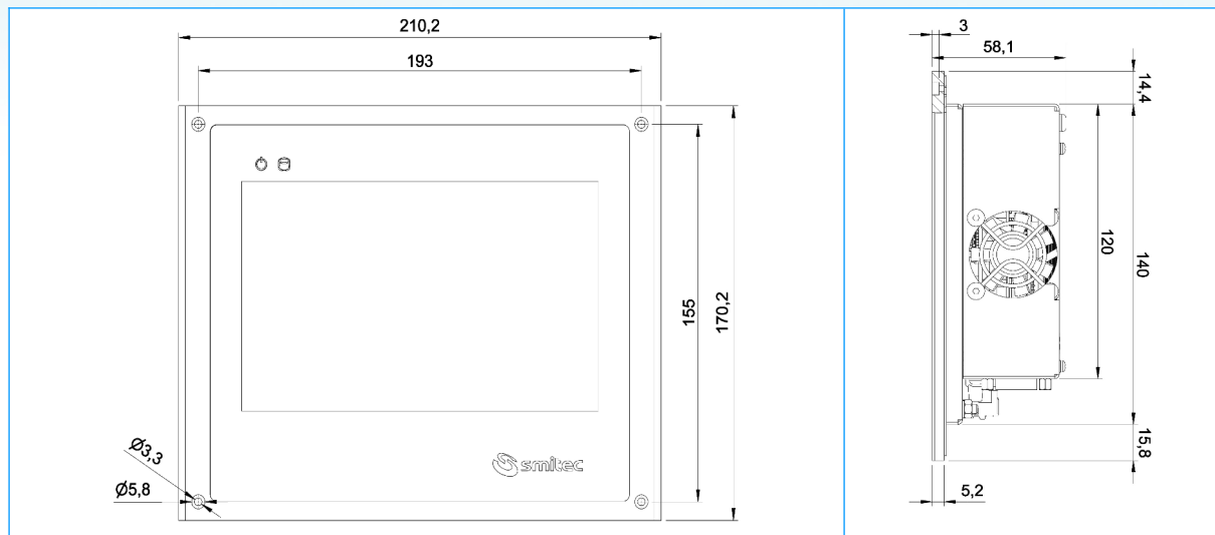
Description

Il POSYC 3303 è un Panel PC industriale basato su architettura Intel 64 Quad Core e completo di un display 7" a colori (18bit) e di uno schermo touch altamente affidabile, progettato per facilitare l'interfacciamento uomo-macchina in ambito industriale.

Specifiche tecniche

Architettura	Intel 64
Sistemi operativi disponibili	MS Windows 10IoT / Linux
Involucro	Alluminio - Acciaio
Grado di protezione	IP65 sul frontale
Processore	Intel® Celeron™ Quad Core N3160 (1.60GHz)
Memoria	4GB DDR3 1600MHz RAM
Display	7" TFT, 800x480, 262K colori, LED
Touch screen	4 fili - 1 milione di tocchi in un punto
Connessioni	4 x 3.0 USB 2 x Gigabit LAN 1 x COM RS485 1 x DP (Display Panel) 1 x HDMI 1 x CFast slot
Specifiche elettriche	Alimentazione: 24V _{DC}
Specifiche ambientali	Temperature operativa: da +0°C a +50°C Temperature stoccaggio: da -20°C a +60°C Umidità relativa: da 0% a 90% (senza condensa)

Dimensioni



I dati qui riportati possono subire variazioni senza alcun preavviso.