

La gamme Écran industriel Fanless propose une série d'écrans de tailles différentes spécialement conçus pour une utilisation industrielle. Avec leur châssis en Aluminium / Magnésium anodisé, ces écrans sont étanches en face avant et pourront être montés sur armoire ou bâtit machine.

Leur technologie tactile Résistive ou P-Cap en font des écrans haute performance aux fonctionalités multiples.



Écran P-Cap ou résistif

SPÉCIFICATIONS

Étanchéité	Face avant IP65
Écran	LCD TFT (Rétro-éclairage LED)
Luminosité	250 cd/m ²
Résolution	1920 x 1024 - 21,5" format 16/9
Écran tactile	P-Cap Multitouch ou Résistif
Châssis	Aluminium/Magnésium anodisé, Fanless
Puissance	15 W

Poids	5,5 Kg
Connection	VGA / DVI
Alimentation	+12 VDC

OPTIONS

Temp. étendue De 0° C à +50° C

Tension d'entrée +24 VDC





(option +24V)



Châssis en aluminium anodisé résistant



140 Bis rue de Rennes - 75006 Paris Tel : 01 70 38 25 20 - Fax : 01 70 38 23 00 www.2ips.com















Dimensions et encombrement













