

FCI185

Écran Industriel 18.5" - Face Avant IP69K

KEP IoT

FCI185

- Tactile Capacitif Projeté ou Non Tactile *
- 1 port VGA, 1 port DVI, 1 port HDMI, 1 port Display Port
- Façade Étanche IP66/IP69K
- OSD à l'arrière
- Façade lisse Inox 304 / 316*



ÉCRAN

Face Avant Inox IP66/IP69K

Le FCI185 est un Moniteur Industriel proposant une face avant en Inox 304 standard ou Inox 316 (en option).

Cet écran bénéficie d'un angle de vision et d'un confort visuel de qualité.



Écran	18.5" TFT LCD - Rétro-éclairage LED	
Tactile	Capacitif Projeté ou Non tactile (avec verre de protection)	
	STANDARD	OPTION HL
Résolution (pixels)	1920 x 1080	
Luminosité (cd/m ²)	350	1000
Contraste	1000 : 1	
Angle de vision (°)	178/178	
Nbre de couleurs	16.7M	
Taille de l'écran	346 x 195 mm	

PORTS & PÉRIPHÉRIQUES



Entrées Vidéo	1 x VGA 1 x DVI-D (partagé avec le HDMI) 1 x HDMI (partagé avec le DVI-D) 1 x Display port
Entrées Audio	1 x Haut-parleur 1 x Audio Line-in (prise Jack)
USB	1 x USB pour interface tactile
Alimentation	1 x connecteur 3 broches pour l'alimentation 9~36V
Contrôle & Indications	Accès menu OSD à l'arrière.

ALIMENTATION ET MÉCANIQUE



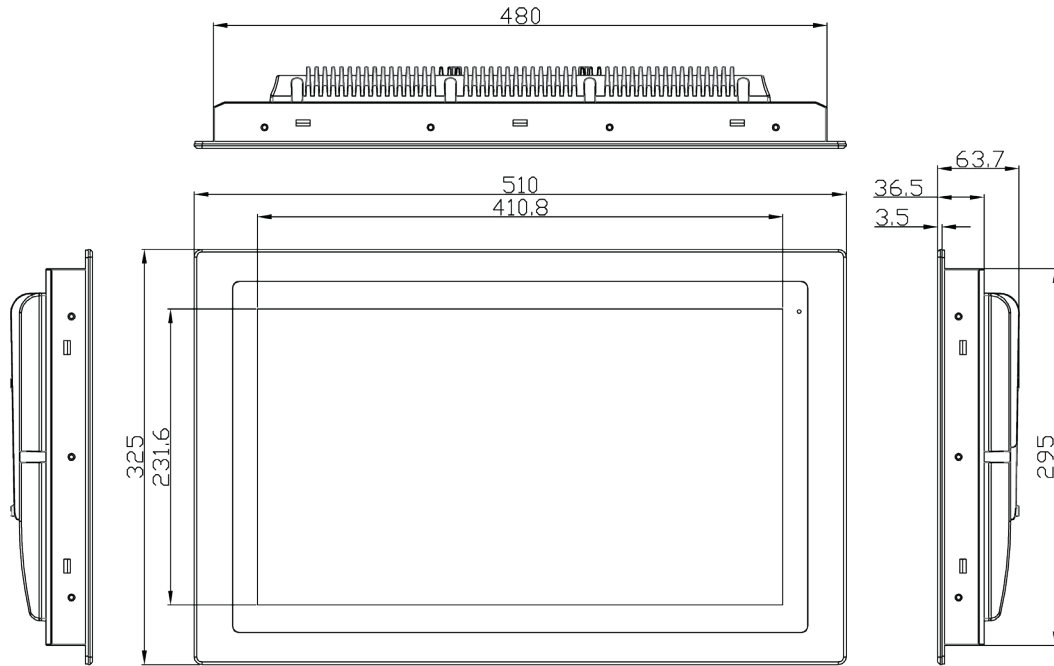
Étanchéité	IP66/IP69K
Construction	Châssis Aluminium Façade lisse Inox 304 (par défaut) / Inox 316 (en option)
Boutons / OSD	OSD à l'arrière
Alimentation	9~36 Vcc Boîtier externe 12 Vcc/240 Vac *
Consommation	0.75.A@240Vac
Fixation	Encastrable, Vesa 100
Dimensions	510 x 325 x 63.7 mm
Découpes	482 x 297 mm
Poids	6.58 Kg

ENVIRONNEMENT

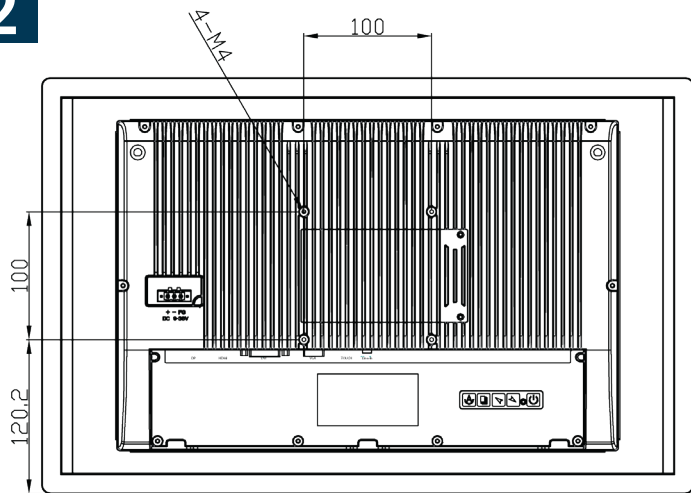


Ventilateur	Fanless
T° fonctionnement	0°C~50°C -20°C~60°C (nous consulter)
T° stockage	-30°C~70°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation
Vibration	1G/5~500Hz (aléatoire) / Fonctionnement
Chocs	15G peak acceleration (11 msec. duration) / Operation
Certifications	CE/FCC Class A

ÉCRANS INDUSTRIELS



2



RÉFÉRENCES : FCI185C11

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

- C = Tactile Capacitif Projeté
- X = Non Tactile (verre de protection anti-reflet)

Alimentation

- 1 = Alimentation 9~36Vcc (standard)
- 2 = Alimentation 9~36Vcc (adaptateur externe Vcc/240Vac)

Face Avant

- 1 = Inox 304 (standard)
- 2 = Inox 316 (optionnel)

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

- H = Haute Luminosité (1000 cd/m²)
- O = Traitement du Verre Anti-buée
- HP = Haut-parleur intégré
- T = Température étendue -20°C~60°C (Nous consulter)

