

# FCI160

## Écran Industriel 15.6" - Face Avant IP69K

**KEP** IoT

FCI160

- 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 FCI160 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.

#### PORTS & PÉRIPHÉRIQUES



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

#### ALIMENTATION ET MÉCANIQUE



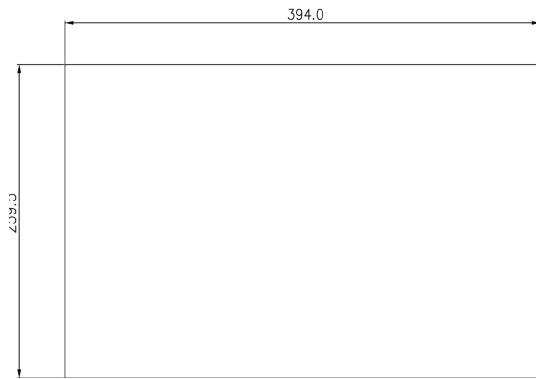
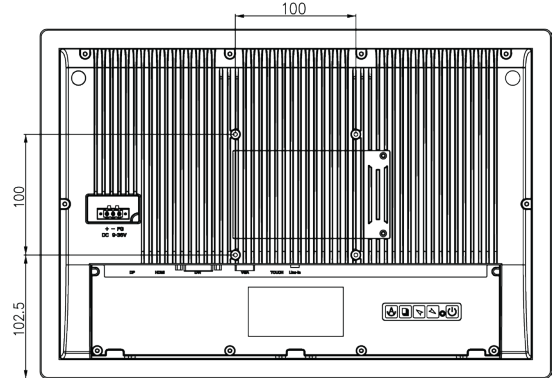
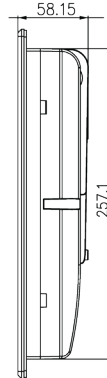
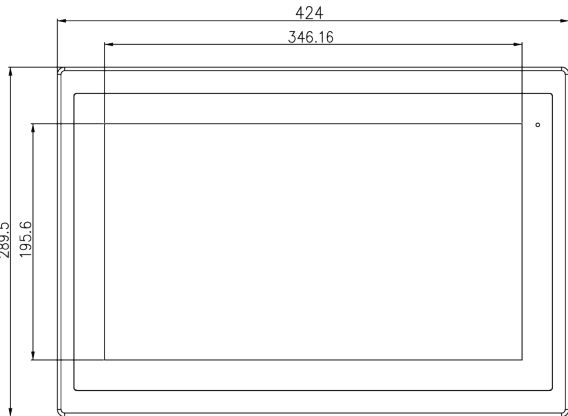
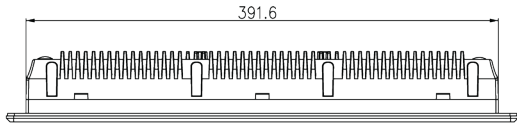
<b>Étanchéité</b>	IP66/IP69K
<b>Construction</b>	Châssis Aluminium Façade lisse Inox 304 (par défaut) / Inox 316 (en option)
<b>Boutons / OSD</b>	OSD à l'arrière
<b>Alimentation</b>	9~36 Vcc Boîtier externe 12 Vcc/240 Vac *
<b>Consommation</b>	0.5.A@240Vac
<b>Fixation</b>	Encastrable, Vesa 100
<b>Dimensions</b>	424 x 289.5 x 58.15 mm
<b>Découpes</b>	394 x 259.5 mm
<b>Poids</b>	5.25 Kg

#### ENVIRONNEMENT



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

ÉCRANS INDUSTRIELS



2



### **RÉFÉRENCES : FCI160C11S**

#### **CONFIGURATION ET OPTIONS**

##### **Tactile**

C = Tactile Capacitif Projeté

X = Non Tactile (*verre de protection anti-reflet*)

##### **Interface tactile**

1 = USB (*tactile*)

X = Aucune (*non tactile*)

##### **Face Avant**

1 = Inox 304 (*standard*)

2 = Inox 316 (*optionnel*)

##### **Résolution (en pixels)**

S = 1366 x 768

L = 1920 x 1080

##### **Adaptateur d'alimentation externe 12Vcc~240Vac**

Non fourni

Fourni

#### **OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)**

H = Haute Luminosité (1000 cd/m<sup>2</sup>)

O = Traitement du Verre Anti-buée

HP = Haut-parleur intégré