

- Écran 10.1" TFT LCD - Rétro-éclairage LED
- Tactile Résistif, Capacitif Projeté \* ou Non Tactile \*
- 1 x Display port + 1 x HDMI + 1 x DVI-D + 1 x VGA
- Façade Étanche IP66
- OSD à l'arrière
- Design Fanless (sans ventilateur)
- Chassis Aluminium, Façade Aluminium



## DÉSIGNATION :

Le FCV100 étanche IP66 en façade, est un écran offrant un rapport prix/performance exceptionnel, ainsi qu'un design épuré et résistant.

Son écran de 10.1" permet d'afficher les informations et contrôles essentiels liés à votre installation industrielle.

Avec son design exceptionnel, son écran LCD TFT fournit un angle de vision et une luminosité adaptés aux conditions d'éclairage élevées.

Cet écran est compatible avec les cartes vidéo standards et offre de nombreuses entrées vidéo : VGA, DVI, HDMI et Display port.

## SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	10.1" TFT LCD - Rétroéclairage LED
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup> , 1000 cd/m <sup>2</sup> *
Contraste	800 : 1
Résolution native	1280 x 800 pixels
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Tactile Capacitif Projeté * ou Non Tactile* (avec verre de protection anti-reflet)
Interface Tactile	USB, RS232 (uniquement sur résistif) *
Angle de Vision	160 / 160
Nombre de couleurs	262 144 Couleurs
Taille de l'écran	217 x 136 mm
Temps de réponse	20 ms

## INTERFACES

Entrées Vidéo	1 x Display port + 1 x HDMI + 1 x DVI + 1 x VGA
Audio	1 x Line-In 1 x HP *
Contrôles et Indications (OSD)	A l'arrière : Luminosité, Contraste, Position H/V, Équilibre des blancs, Autocalibration, 1 switch de sélection rapide des sources

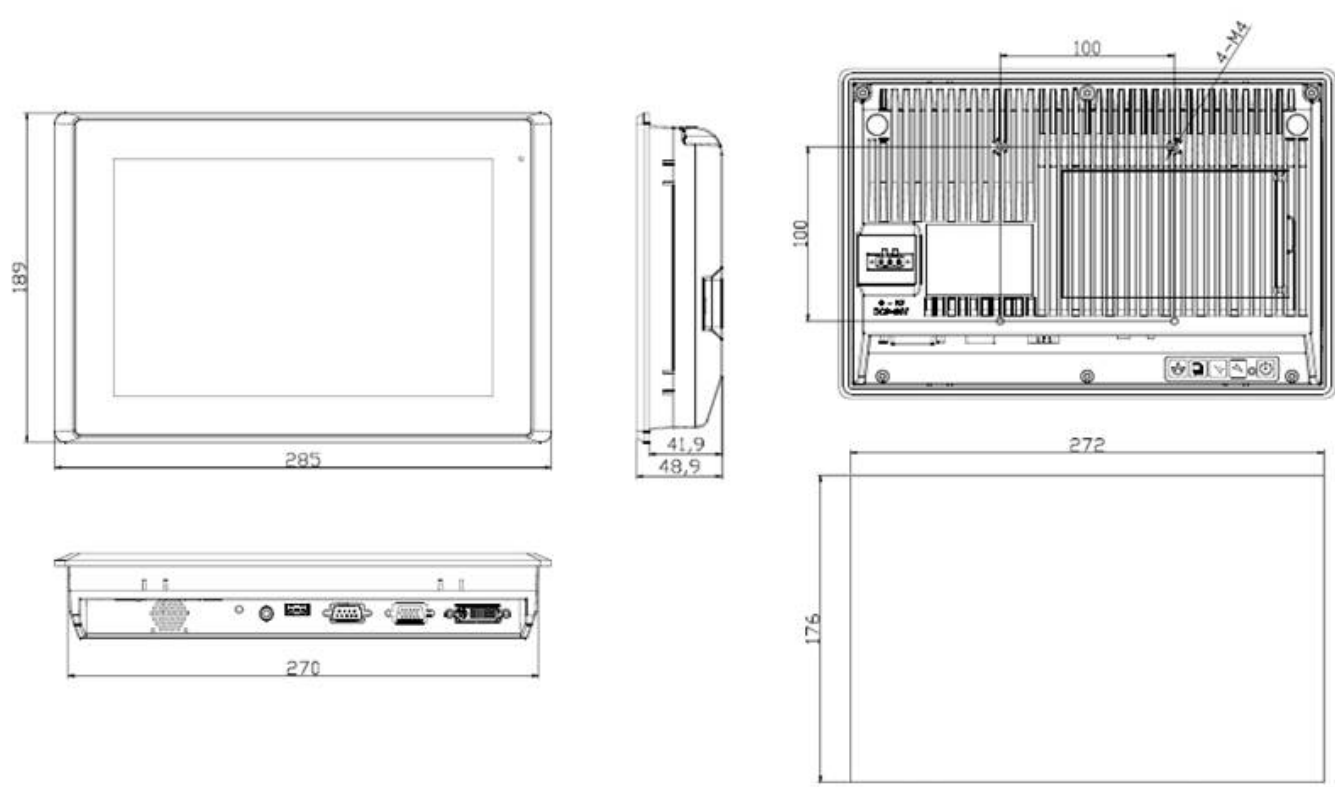
## SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Face Avant	IP66
Construction (Façade / Chassis)	Châssis Aluminium Façade lisse Aluminium
Boutons / OSD	OSD à l'arrière
Alimentation	9~36 Vcc Boîtier externe 12 Vcc/240 Vac *
Consommation	0.4A@24 Vcc
Fixation	Encastrable, Vesa 100
Dimensions	285 x 189 x 48.9 mm
Découpes	272 x 176 mm
Poids (Net/Brut)	1.9 Kg

## SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Fanless (Sans ventilateur)
T° de fonctionnement	0°C ~50°C -20°C~+60°C * (Nous consulter) -20°C~+70°C * (Nous consulter)
T° de stockage	-30°C~+70°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation

Document non contractuel



**RÉFÉRENCES : FCV100R11X1**

**CONFIGURATION ET OPTIONS**

**Tactile**

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

**Interface Tactile**

- 1 = USB
- 2 = Série RS232 (uniquement sur Tactile résistif)
- X = Aucune (uniquement sur non tactiles)

**Entrées Vidéo**

- 1 = VGA + DVI + HDMI + Display port

**Ports Audio**

- X = Aucun
- 1 = 1 port Line-In

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

- 1 = Non inclus
- 2 = Inclus

**OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)**

- H = Haute Luminosité (1000 cd/m<sup>2</sup>)
- O = Traitement du Verre Anti-buée
- T = Température étendue -20°C~+60°C
- T+ = Température étendue -20°C~+70°C

Document non contractuel

2