

- Écran 8" TFT LCD - Rétro-éclairage LED
- Tactile Résistif, Capacitif Projeté \*, Non Tactile \*
- 1 x Display port + 1 x HDMI + 1 x DVI-D + 1 x VGA
- Façade Étanche IP66 / IP69K \* (1)
- OSD à l'arrière
- Design Fanless (sans ventilateur)
- Chassis Aluminium et Façade Aluminium



## DÉSIGNATION :

Le FCV080 étanche en façade (IP66 / IP69K \*(1)), est un écran offrant un rapport prix/performance exceptionnel, ainsi qu'un design épuré et résistant.

Son écran de 8" 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.

## 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 / IP69K * (1)
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	0.2A@24 Vcc
Fixation	Encastrable, Vesa 75
Dimensions	231 x 176 x 50 mm
Découpes	222 x 167 mm
Poids (Net/Brut)	1.8 Kg

## SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	8" TFT LCD - Rétroéclairage LED
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup> , 1000 cd/m <sup>2</sup> *
Contraste	500 : 1
Résolution native	800 x 600 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	140 / 125
Nombre de couleurs	16.2 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	163 x 122 mm
Temps de réponse	15 ms

## 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

(\* Optionnel (1) Option IP69K : uniquement possible avec le choix «Tactile Capacitif projeté»

**RÉFÉRENCES : FCV080R11X1****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
- IP = Façade Étanche IP69K <sup>(1)</sup>

(\*) Optionnel <sup>(1)</sup> Option IP69K : uniquement possible avec le choix «Tactile Capacitif projeté»