

- 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 / IP69K * (1)
- OSD à l'arrière
- Design Fanless (sans ventilateur)
- Chassis Aluminium, Façade Aluminium



DÉSIGNATION :

Le FCV100 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 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 adapté 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.

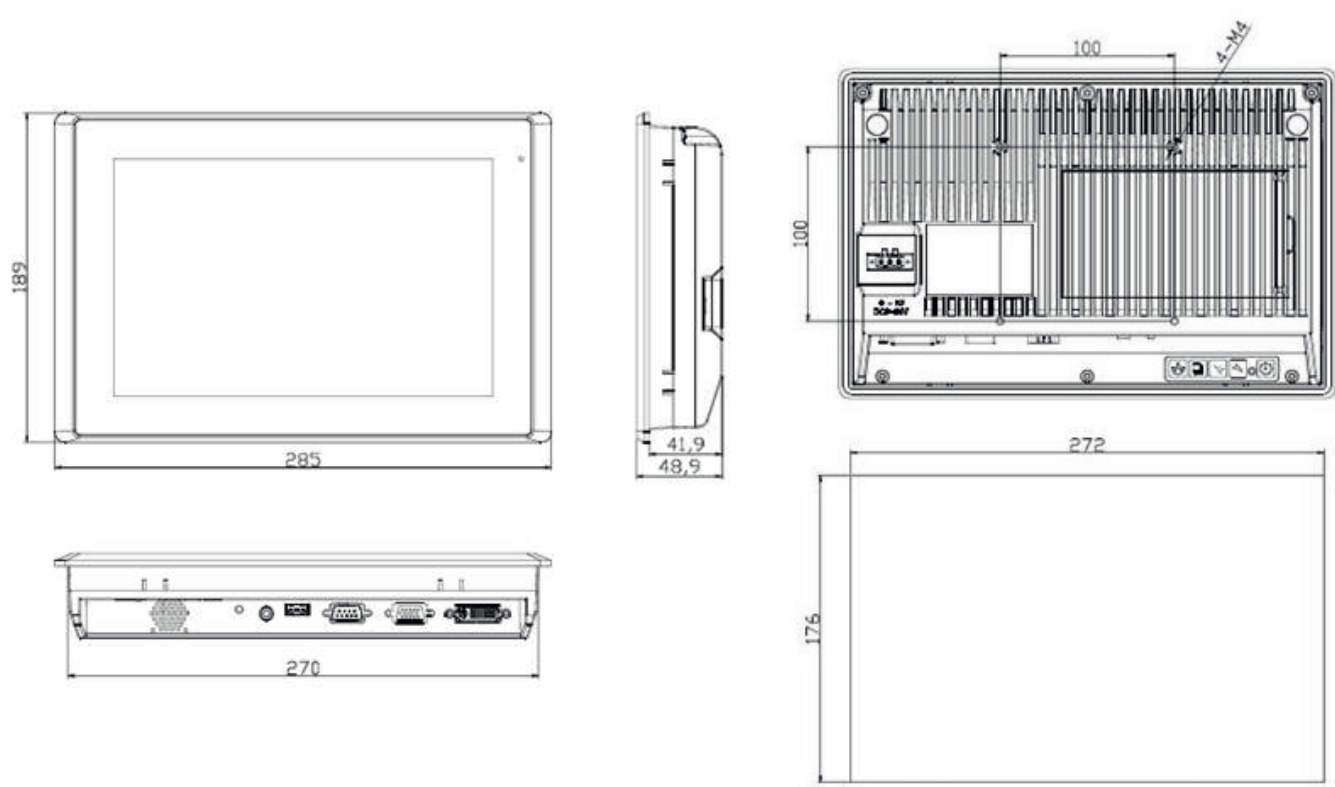
INTERFACES	
Entrées Vidéo	1 x Display port + 1 x HDMI + 1 x DVI + 1 x VGA
Audio	1 x Line-In 1 x HP *
Contrôles et Indications (OSD)	A l'arrière : Luminosité, Contraste, Position H/V, Équilibre des blancs, Autocalibration, 1 switch de sélection rapide des sources

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	0.4A@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 ÉCRAN	
Écran	10.1" TFT LCD - Rétroéclairage LED
Luminosité	350 cd/m ² , 1000 cd/m ² *
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

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

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



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/m²)
- O = Traitement du Verre Anti-buée
- T = Température étendue -20°C~+60°C
- T+ = Température étendue -20°C~+70°C
- IP = Façade Étanche IP69K ⁽¹⁾

Document non contractuel

2

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