

- Écran 15" 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 FCV150 étanche IP66 en façade, est un écran offrant un rapport prix/performance exceptionnel, ainsi qu'un design épuré et résistant.

Son écran de 15" 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.

1 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

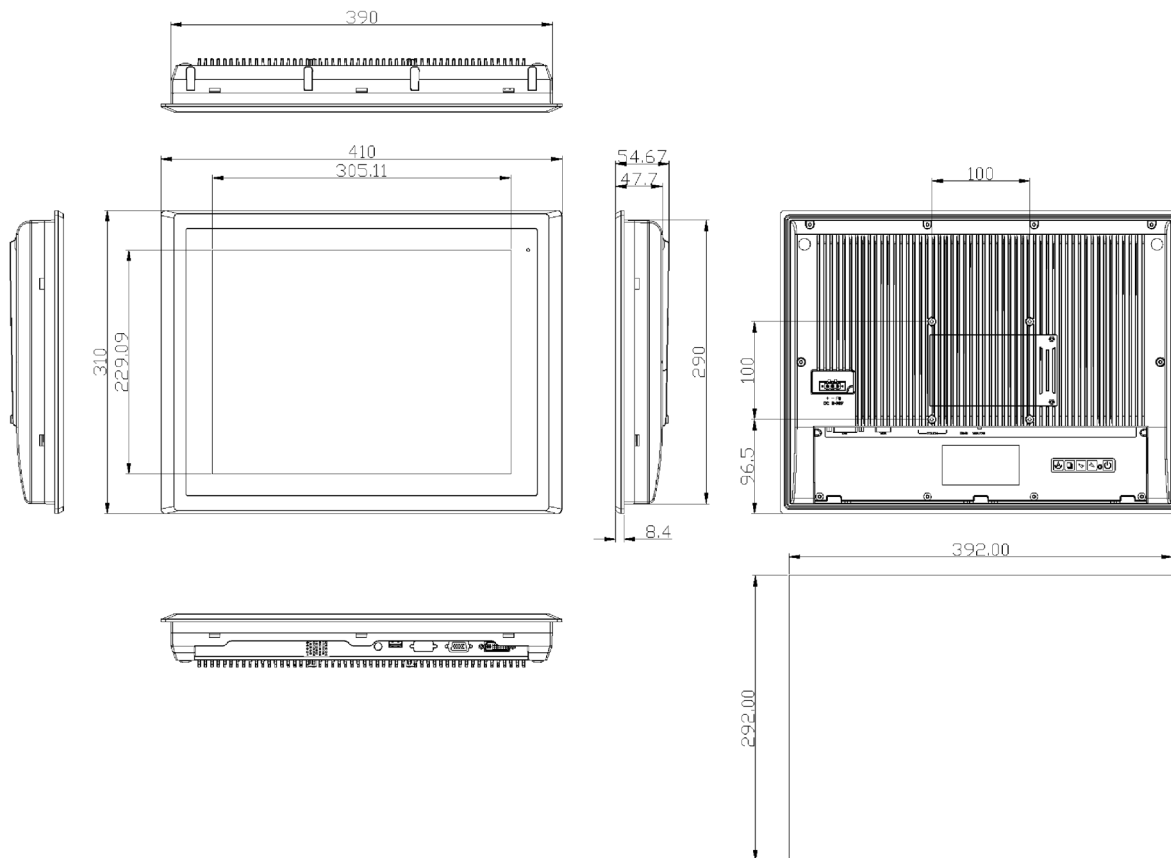
Face Avant	IP66
Construction (Façade / Chassis)	Châssis Aluminium Façade lisse Aluminium
Boutons / OSD	OSD à l'arrière
Alimentation	9~36 Vcc Boîtier externe 12 Vcc/240 Vac *
Consommation	0.45A@24 Vcc
Fixation	Encastrable, Vesa 100
Dimensions	410 x 310 x 54.6 mm
Découpes	392 x 292 mm
Poids (Net/Brut)	4.3 Kg

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	15" TFT LCD - Rétroéclairage LED
Luminosité	450 cd/m ² , 1000 cd/m ² *
Contraste	800 : 1
Résolution native	1024 x 768 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	170 / 170
Nombre de couleurs	16.2 Millions de couleurs
Taille de l'écran	305 x 229 mm
Temps de réponse	16 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



RÉFÉRENCES : FCV150R11X1

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