

- Écran 12.1" 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 FCV120 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 12.1" 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.

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	12.1" TFT LCD - Rétroéclairage LED	
Résolution native	800 x 600 px	1024 x 768 px *
Angle de Vision	80/80/70/70	89/89/89/89
Contraste	300 : 1	1000 : 1
Luminosité	450 cd/m ²	1000 cd/m ² *
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Tactile Capacitif Projeté * ou Non Tactile* (avec verre de protection anti-reflet)	
Interface Tactile	USB, RS232 (uniquement sur résistif) *	
Nombre de couleurs	262 144 Couleurs	
Taille de l'écran	248 x 186 mm	
Temps de réponse	20 ms	25 ms

INTERFACES

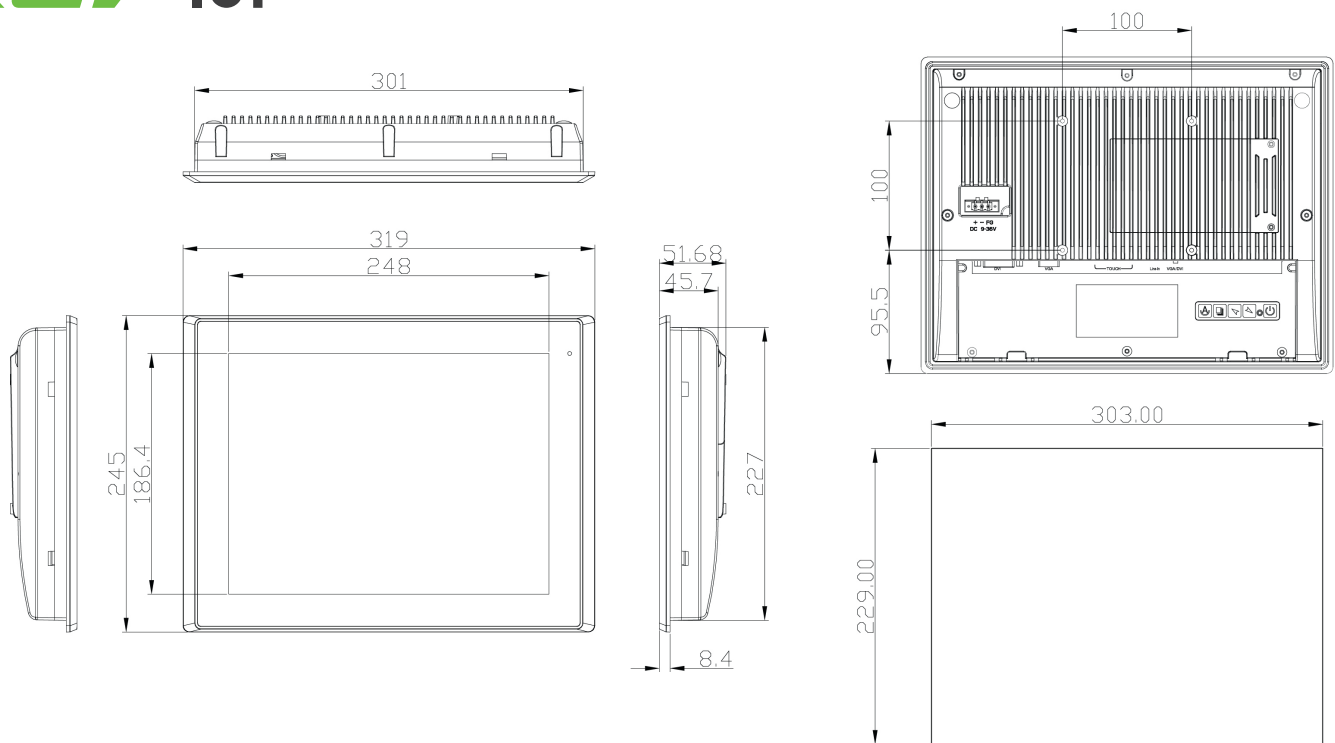
Entrées Vidéo	1 x Display port + 1 x HDMI + 1 x DVI + 1 x VGA
Audio	1 x Line-In 1 x HP *
Contrôles et Indications (OSD)	A l'arrière : Luminosité, Contraste, Position H/V, Équilibre des blancs, Autocalibration, 1 switch de sélection rapide des sources

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Face Avant	IP66 / 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	319 x 245 x 51.6 mm
Découpes	303 x 229 mm
Poids (Net/Brut)	2.7 Kg

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

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


2
RÉFÉRENCES : FCV120R11XS1
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

Résolution

- S = 800 x 600 pixels
- L = 1024 x 768 pixels

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

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