

- Écran 15" TFT LCD
- Tactile Capacitif projeté ou Non Tactile
- 1 port VGA + 1 port DVI
- Ultra Plat
- Intégrable par l'arrière du bâti ou Vesa 75 mm
- Design Fanless (*Sans ventilateur*)
- Façade en Verre, Chassis Acier



### DÉSIGNATION :

Le Moniteur Industriel FPOC150 s'intègre idéalement dans vos bêtis, façades d'armoires et panneaux pour visualiser les datas et états de votre installation (journal des événements, alarmes...).

Conçu pour les environnements difficiles, IP65 une fois intégré (protection élevée contre l'eau et les poussières) il offre une efficacité accrue au coeur de vos usines ou autres environnements propices à son intégration : GTB, GTC...

Sa dalle tactile capacitive projeté (*10 points de contact*) procure un **contrôle intuitif** et affiche une **image de qualité premium** avec un **excellent niveau de contraste**.

### SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	15" TFT LCD
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup> ( <i>sur non tactile</i> ) 315 cd/m <sup>2</sup> ( <i>sur tactile Capa. projeté</i> )
Contraste	800 : 1
Résolution native	1024 x 768 pixels
Technologie Tactile	Tactile Capacitif projeté Multipoints (10 pts de contact) Non tactile
Interface Tactile	USB-HID ( <i>Type B</i> )
Angle de Vision	160° / 150° (H/V)
Nombre de couleurs	16.7 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	
Temps de réponse	5 ms

### INTERFACES

Entrées Vidéo	1 x VGA + 1 x DVI
Série	1 x RJ11
USB	1 x USB 2.0 ( <i>pour interface tactile</i> )
Connecteur d'alimentation	1 x 2.1 mm 12Vcc Jack
Contrôles et Indications (OSD)	Interrupteur Marche/Arrêt OSD ( <i>à l'arrière</i> ) : Luminosité, Contraste, Position ( <i>Horizontal / Vertical</i> ), Langue, Équilibre des blancs, Autocalibration, 1 switch de sélection rapide des sources.

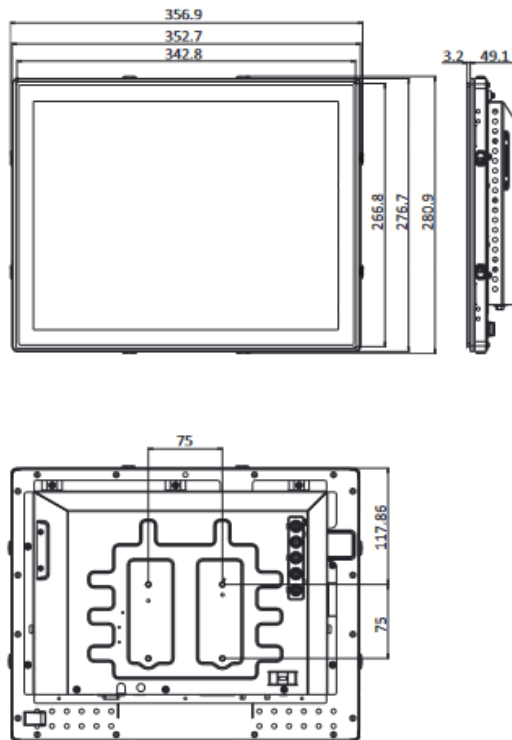
### SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Étanchéité	IP65 en façade
Construction	Façade en Verre, Châssis en Acier
Alimentation	Boîtier externe
Consommation	4.16A @12 Vcc (50W)
Fixation	Fixation en façade ( <i>montage par l'arrière</i> ) Vesa 75 mm
Dimensions	357 x 281 x 52 mm
Poids (Net/Brut)	3.3 Kg

### SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Fanless ( <i>Sans ventilateur</i> )
T° de fonctionnement	0°C ~+40°C
T° de stockage	-20°C ~+60°C
Humidité	20~80% à 40°C sans condensation
Certifications	CE, RoHS





2

**RÉFÉRENCES : FPOC150**

**Tactile**

C = Tactile capacitif projeté

X = Non tactile

**Interface Vidéo**

2 = VGA + DVI

(\*) *Optionnel*