

- Écran 21.5" TFT LCD
- Tactile Capacitif projeté ou Non Tactile
- 1 port VGA, 1 port DVI-D*
- Ultra Plat
- Intégrable par l'arrière du bâti ou Vesa 100 mm
- Design Fanless (Sans ventilateur)
- Façade en Verre, Chassis Acier



DÉSIGNATION :

Le Moniteur Industriel FPOC215 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 cœur de vos usines ou autres environnements propices à son intégration : GTB, GTC...

Sa dalle tactile capacitive projeté (2 points de contact) procure un **contrôle intuitif** et affiche une **image de qualité premium** avec un **excellent niveau de contraste**.

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	21.5" TFT LCD (16:9)
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	1000 : 1
Résolution native	1920 x 1080 pixels (Full HD)
Technologie Tactile	Tactile Capacitif projeté Multipoints (2 pts de contact)
Interface Tactile	USB
Angle de Vision	170 / 160 (H/V)
Nombre de couleurs	16.7 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	477 x 268 mm
Temps de réponse	5 ms

INTERFACES

Entrées Vidéo	1 x VGA 1 x DVI*
Contrôles et Indications (OSD)	Interrupteur Marche/Arrêt OSD (à l'arrière) : Luminosité, Contraste, Position (Horizontal / Vertical), Langue, Équilibre des blancs, Autocalibration, 1 switch de sélection rapide des sources.

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

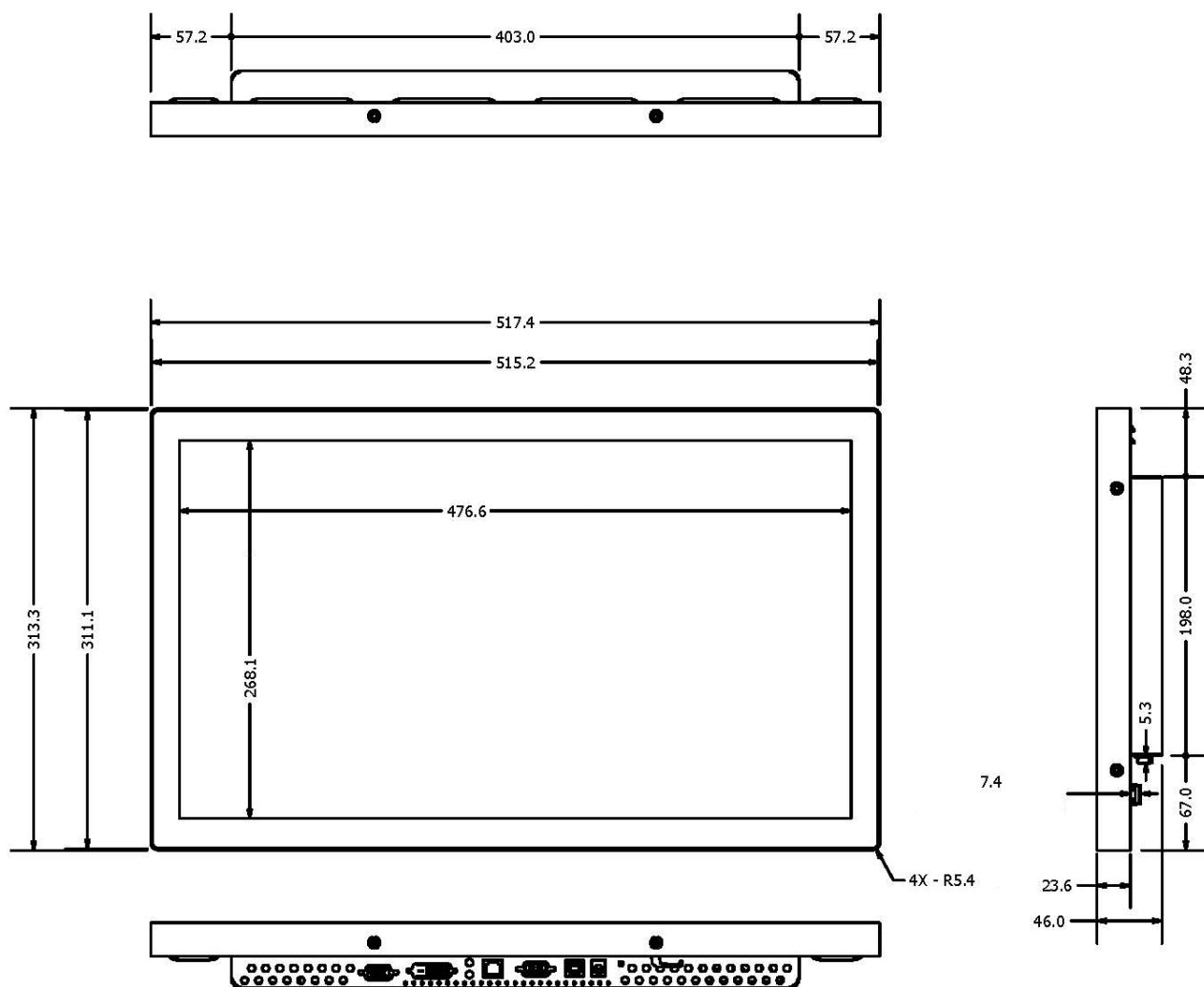
Étanchéité	IP65
Construction	Façade en Verre, Châssis en Acier
Alimentation	12 Vcc
Consommation	3.16A @12 Vcc
Fixation	Fixation en façade (montage par l'arrière) ou Vesa 100 mm
Dimensions	517 x 313 x 46 mm
Découpes	519 x 315 mm
Poids (Net/Brut)	8.2 Kg

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

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

Document non contractuel





2

RÉFÉRENCES : FPOC215

Interface Vidéo

- 1 = VGA
- 2 = VGA + DVI

(*) Optionnel