

- Écran 21.5" TFT LCD
- 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 FCV215 étanche IP66 en façade, est un écran offrant un rapport prix/performance exceptionnel.

Son écran de 21.5" permet d'afficher aisément les informations et programmes liées à votre installation.

Le FCV215 bénéficie d'un angle de vision confortable de 180/180 et d'une luminosité de 250 cd/m<sup>2</sup> (1000 cd/m<sup>2</sup> en option).

Design, résistant et fanless, cette solution est compatible avec les cartes vidéo standards et offre de nombreuses entrées vidéo : VGA, DVI, HDMI et Display Port.

## SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	21.5" TFT LCD - Rétro-éclairage LED
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> , 1000 cd/m <sup>2</sup> *
Contraste	3000 : 1
Résolution native	1920 x 1080 pixels
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Tactile Capacitif Projeté * ou Non Tactile* (avec verre de protection anti-reflet)
Port Tactile	USB, RS232 (uniquement sur résistif) *
Angle de Vision	180 / 180
Durée de vie	50 000 H
Nombre de couleurs	16.7 Millions
Taille de l'écran	477 x 269 mm
Temps de réponse	7.4 ms

## INTERFACES

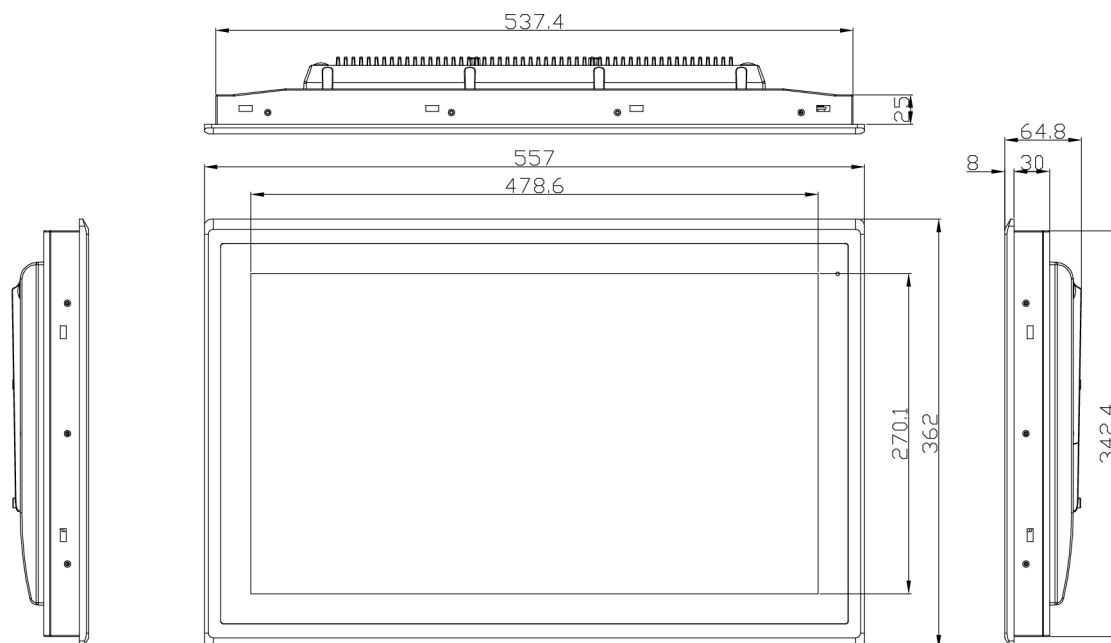
Entrées Vidéo	1 x Display port + 1 x HDMI + 1 x DVI + 1 x VGA
Audio	1 x Line-In 1 x HP *
Contrôles et Indications (OSD)	A l'arrière : Luminosité, Contraste, Position H/V, Équilibre des blancs, Autocalibration, 1 switch de sélection rapide des sources

## SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

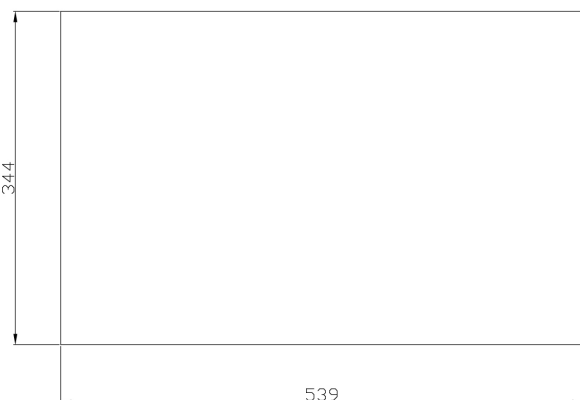
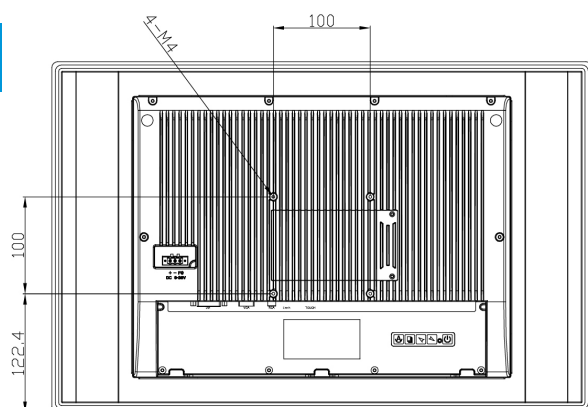
Face Avant	IP66
Construction (Façade / Chassis)	Châssis : Aluminium Façade lisse Aluminium
Boutons / OSD	OSD à l'arrière
Alimentation	9~36 Vcc Boîtier externe 12 Vcc/240 Vac *
Consommation	1.8A @24 Vcc
Fixation	Encastrable, Vesa 100
Dimensions	557 x 362 x 65 mm
Découpes	539 x 344 mm
Poids (Net/Brut)	7.6 Kg

## SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Fanless (sans ventilateur)
T° de fonctionnement	0°C ~50°C
T° de stockage	-30°C~+70°C
Humidité	10~95% à 40°C (sans condensation)



2



## RÉFÉRENCES : FCV215R11X1

### CONFIGURATION ET OPTIONS

#### Tactile

- R = Tactile Résistif
- C = Tactile Capacitif Projeté
- X = Non Tactile (avec 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/m<sup>2</sup>)
- O = Traitement du Verre Anti-buée