

- Écran 17" 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 / IP69K * (1)
- OSD à l'arrière
- Design Fanless (sans ventilateur)
- Chassis Aluminium, Façade Aluminium



DÉSIGNATION :

Le FCV170, étanche en façade (IP66 / IP69K *(1)), est un écran offrant un rapport prix/performance exceptionnel.

Son écran de 17" permet d'afficher aisément les informations et programmes liées à votre installation.

Le FCV170 bénéficie d'un angle de vision confortable de 160/160 et une luminosité de 350 cd/m² (1000 cd/m² en option).

1 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.

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	0.6A@24 Vcc
Fixation	Encastrable, Vesa 100
Dimensions	439 x 348 x 65 mm
Découpes	422 x 331 mm
Poids (Net/Brut)	5.9 Kg

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	17" TFT LCD - Rétro-éclairage LED
Luminosité	350 cd/m ² , 1000 cd/m ² *
Contraste	800 : 1
Résolution native	1280 x 1024 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	160 / 160
Nombre de couleurs	16.7 Millions
Taille de l'écran	340 x 272 mm
Temps de réponse	7.4 ms

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

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

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

RÉFÉRENCES : FCV170R11X1**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
- IP = Façade Étanche IP69K ⁽¹⁾