ÉCRAN INDUSTRIEL DESIGN 10.1"

Design Slim & Fanless - Façade lisse IP66

- Écran 10.1"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
- OSD à l'arrière
- Design Fanless (sans ventilateur)
- Chassis Aluminum, Façade Aluminium



DÉSIGNATION:

Le FCV100 étanche IP66 en façade, est un écran offrant un rapport prix/performance exceptionnel, ainsi qu'un design épuré et résistant.

Son écran de 10.1" 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

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 ÉCRAN		
Écran	10.1"TFT LCD - Rétroéclairage LED	
Luminosité	350 cd/m ² , 1000 cd/m ² *	
Contraste	800:1	
Résolution native	1280 x 800 pixels	
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Tactile Capacitif Projeté * ou Non Tactile* (avec verre de protection anti-reflet)	
Interface Tactile	USB, RS232 (uniquement sur résistif) *	
Angle de Vision	160 / 160	
Nombre de couleurs	262 144 Couleurs	
Taille de l'écran	217 x 136 mm	
Temps de réponse	20 ms	

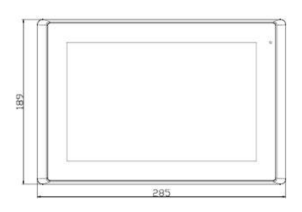
SPECIFICATIONS MECANIQUES		
Face Avant	IP66	
Construction (Façade / Chassis)	Châssis Aluminium Façade lisse Aluminium	
Boutons / OSD	OSD à l'arrière	
Alimentation	9~36 Vcc Boîtier externe 12 Vcc/240 Vac *	
Consommation	0.4A@24 Vcc	
Fixation	Encastrable, Vesa 100	
Dimensions	285 x 189 x 48.9 mm	
Découpes	272 x 176 mm	
Poids (Net/Brut)	1.9 Kg	

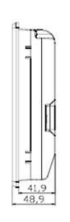
SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT		
Ventilateur	Fanless (Sans ventilateur)	
T° de fonctionnement	0°C ~50°C -20°C~+60°C * (Nous consulter) -20°C~+70°C * (Nous consulter)	
T° de stockage	-30°C~+70°C	
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation	

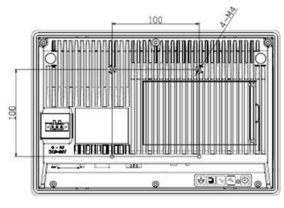
(*) Optionnel

Document non contractuel

KEPFrance SAS - ZI de Belle Aire - 17440 Aytré - Tél : 05 46 07 44 40 - Fax : 05 46 07 44 45 E-mail: info@kepfrance.fr - support@kepfrance.fr - Site: www.kepfrance.fr











RÉFÉRENCES: FCV100R11X1

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

T = Température étendue -20°C~+60°C

T+ = Température étendue -20°C~+70°C

Document non contractuel

(*) Optionnel