

- Écran 12.1" TFT LCD
- Tactile Résistif, Capacitif Projeté * ou Non Tactile *
- Résolution 800 x 600 pixels, 1024 x 768 pixels *
- VESA 75, Inserts latéraux pour fixation «berceau» *
- Face Avant IP69K, Face Arrière et Côtés IP66
- 1 x Haut-Parleur 2W *
- Connecteurs étanches : 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x USB, 1 x DC-IN



IP69K

DÉSIGNATION :

Le FEF120 est un moniteur industriel tactile ou non tactile de 12.1" doté d'une conception spéciale et particulièrement résistante aux projections liquides avec sa Façade IP69K, sa face arrière et côtés IP66 et ses connecteurs étanches (VGA, HDMI...).

Sa conception et ses qualités tactiles offrent une solution idéale pour des applications industrielles et des domaines tels que l'agroalimentaire, le tertiaire, le médical, le transport, l'environnement la chimie et autres applications spécifiques de Contrôle/Commande.

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	12.1" TFT LCD - Rétro-éclairage LED	
Résolution native	800 x 600 px	1024 x 768 px *
Angle de vue	80/80/75/75	89/89/89/89
Luminosité	450 cd/m ²	1000 cd/m ² *
Contraste	800 : 1	1000 : 1 *
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Capacitif Projeté * ou Non Tactile *	
Interface Tactile	1 x port USB étanche (connecteur M12)	
Taille de l'écran	248 x 186 mm	
Temps de réponse	5 ms	25 ms
Dureté de surface	4G	
Résistance aux vibrations	5-17Hz, 0.1" Double Amplitude CC	
Tenue aux chocs	10G accélération CC (11ms)	

1

PORTS DISPONIBLES & BOUTONS

Ports vidéos	1 x VGA (M12) + 1 x HDMI
Haut-parleur	1 x Haut-Parleur 2W IP65 *
Boutons	1 x bouton Activer/Désactiver fonction tactile (sur le côté) 1 x bouton Marche/Arrêt (à l'arrière)
Contrôles et Indications	Adaptation automatique de l'affichage, Menu (OSD), Luminosité, Contraste, Potition Horizontal / Vertical, Verrouillage de l'image, Équilibre de la couleur, Information vidéo, Détection de la mise sous tension et synchronisation

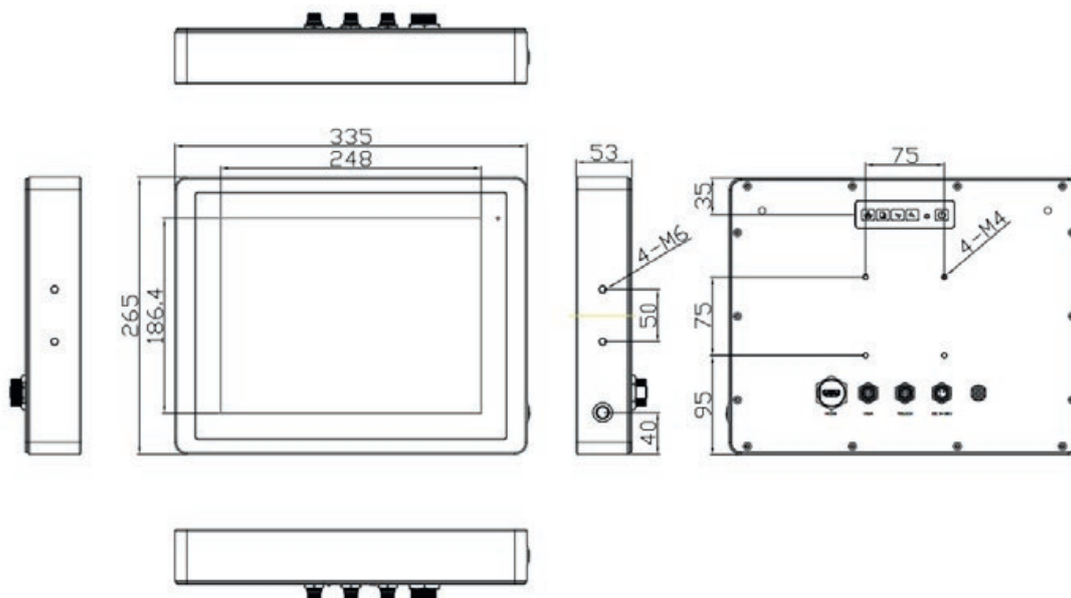
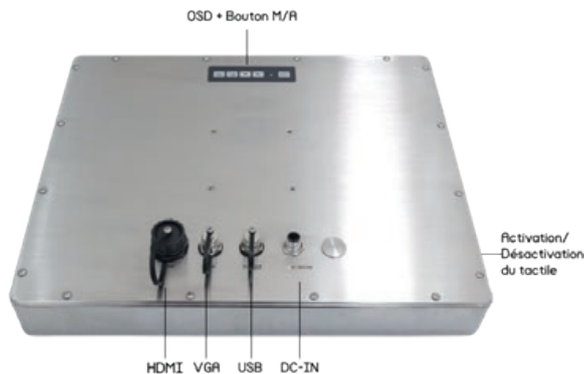
SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Étanchéité	Étanche IP69K en façade / IP66 arrière et côtés
Construction	Acier Inoxydable 304L ou 316L *
Alimentation	9~36 Vcc Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac * Boîtier externe étanche IP65 : 24 Vcc/240 Vac *
Consommation	0.4A @24 Vcc
Fixation	VESA 75 / Fixation latérale *
Dimensions	335 x 265 x 53 mm
Poids	5 Kg

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur
T° de fonctionnement	-20°C~+60°C
T° de stockage	-30°C~+70°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation

Document non contractuel



Bloc d'alimentation (1.3 m)



Câble VGA / M12 (3 m) *



Câble USB / M12 (3 m) *



Câble HDMI / HDMI (2 m) *

RÉFÉRENCES PRODUIT : FEF120R11SX1

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

- R = Tactile Résistif
- C = Tactile Capacitif Projeté
- X = Non Tactile

Interface Tactile

- 1 = USB
- X = Non Tactile

Entrées Vidéo

- 1 = VGA + HDMI

Résolution

- S = 800 x 600 pixels
- L = 1024 x 768 pixels

Audio

- 1 = Haut-Parleur 2W IP65 intégré
- X = Aucun

Alimentation

- 1 = 9~36 Vcc (Câble d'alimentation M12 (IP66) / 2 x fils nus - Longueur 3 m)
- 2 = Adaptateur externe d'alimentation standard 12 Vcc (M12) ~240 Vac (prise secteur) - Longueur 1.80 m coté primaire / 1.30 m coté secondaire)
- 3 = Adaptateur externe d'alimentation IP65 24 Vcc (M12) ~240 Vac (prise secteur) - Longueur 1.80 m coté primaire / 1.30 m coté secondaire)

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

- H = Haute Luminosité (1000 cd/m²)
- A = Antibuée

2

(* Optionnel)