

FEF240

Moniteur tactile 24'' - Étanche IP66/IP69K

KEP IoT

FEF240

- Écran 24" TFT LCD
- Tactile Capacitif Projeté, Résistif * ou Non Tactile*
- 1920 x 1080 pixels (Full HD)
- VESA 200x100, Inserts latéraux pour fixation «berceau» *
- Étanche IP66/IP69K



ÉCRAN INDUSTRIEL

Durci & étanche 6 faces IP69K/IP66

Moniteur industriel **250 ou 1000 cd/m²** et 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...)**.

Résistant et hautement qualitatif, cet écran est idéal pour une utilisation dans les domaines de l'industrie, l'agroalimentaire et toutes autres applications spécifiques de Contrôle/Commande.

ÉCRAN



Écran	23.8" TFT-LCD	
Tactile	Capacitif Projeté ou Résistif	
	STANDARD	OPTION HL
Résolution (pixels)	1920 x 1080	
Luminosité (cd/m ²)	250	1000
Contraste	3000 : 1	
Angle de vision	178°/178°	
Nbre de couleurs	16.7M	
Taille de l'écran	533 x 301 mm	

PORTS & PÉRIPHÉRIQUES



E/S Vidéo	1 x VGA (connecteur M12 avec capot étanche) 1 x HDMI (avec capot étanche)
E/S Audio	1 x Haut-parleur 2W étanche IP65*
Bouton M/A	1 x Connecteur 3 broches pour 9~36V (connecteur M12 avec capot étanche)
USB	1 x USB 2.0 type B (connecteur étanche M12)
OSD	Membrane avec boutons à l'arrière

ALIMENTATION ET MÉCANIQUE

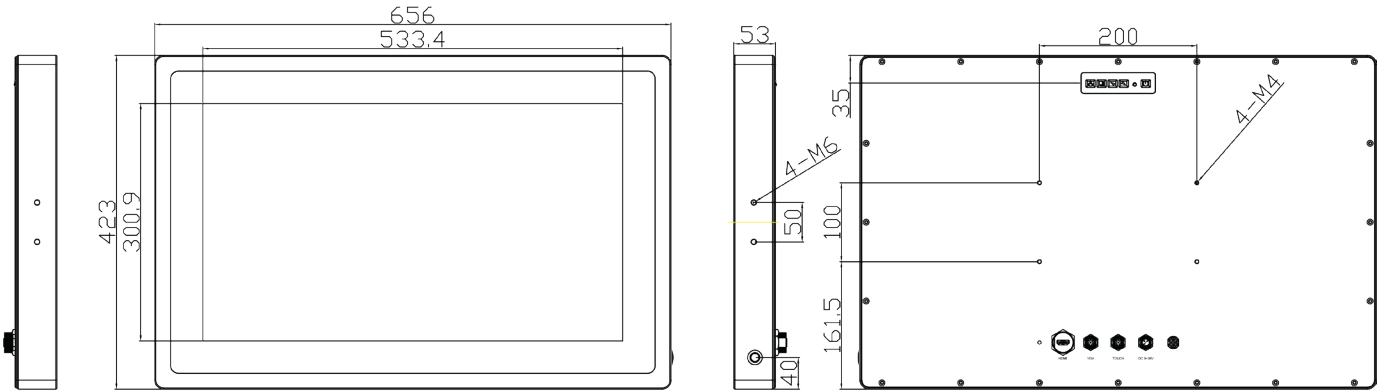
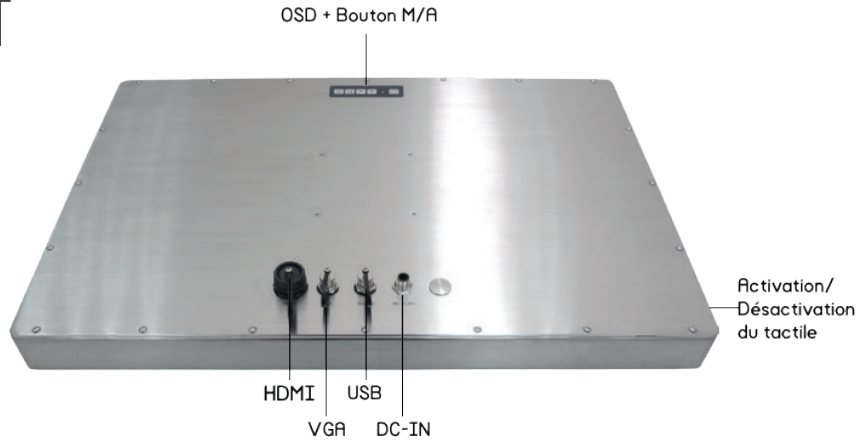


Face Avant	IP66/IP69K
Construction	Façade et Châssis Aluminium
Alimentation	9~36 Vcc (standard) Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac* Boîtier externe étanche IP65 : 24 Vcc/240 Vac*
Consommation	1.3A@24 Vcc (1.8A@24 Vcc si Haute Luminosité)
Fixation	Vesa 200 x 100 / Fixation latérale *
Dimensions	656 x 423 x 53 mm
Poids	12.6 Kg

ENVIRONNEMENT



Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° fonctionnement	0°C~50°C
T° stockage	-30°C~+70°C
Humidité	10~95% à 40°C (sans condensation)
Certifications	CE/FCC Class A



2



Bloc d'alimentation (1.3 m)



Câble VGA / M12 (3 m) *



Câble USB / M12 (3 m) *



Câble HDMI / HDMI (2 m) *

RÉFÉRENCES PRODUIT : FEF240C11

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

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

Interface Tactile

- 1 = USB
- X = Non Tactile

Entrées Vidéo

- 1 = VGA + HDMI

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