

- Écran 17" TFT LCD, 300 cd/m²
- Non Tactile, Tactile Résistif *
- OSD en Façade ou à l'Arrière *
- Encastrable / VESA 75 / Rackable *
- Port Tactile USB ou Série *
- Ports vidéo : 1 x VGA, 1 x DVI, 1 x HDMI, 1 x Display port
- Façade Étanche IP65, Acier Beige, Acier Noir * ou Inox *



DÉSIGNATION :

Le FPNP174 est équipé d'un écran TFT LCD de 17". Tactile résistif ou non tactile, cet écran bénéficie d'une construction résistante, avec une façade étanche IP65 en acier beige, acier noir ou inox.

Il représente ainsi une solution résistante et adaptée aux environnements difficiles (exposés aux poussières, à l'humidité...).

Cet écran dispose de plusieurs Entrées/Sorties vidéos. L'écran fournit un angle de vision très large, ainsi qu'une luminosité et un contraste adapté aux conditions d'éclairage difficiles. De plus, la configuration de l'écran est automatique et la technologie tactile offre une émulation souris, supportant le clic, le double-clic et le cliquer-glisser.

PORTS DISPONIBLES (À définir)

Entrées Vidéo	1 x VGA, 1 x DVI, 1 x HDMI, 1 x Display port
Contrôles et Indications	Adaptateur automatique de l'affichage, Menu (OSD), Luminosité, Contraste, Position Horizontal / Vertical, Verrouillage de l'image, Équilibre de la couleur, Information vidéo, Détection de la mise sous tension et synchronisation.

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Face Avant	IP65 / NEMA 4
Construction	Façade Acier Beige, Acier Noir * ou Inox * Chassis Acier Noir
Boutons / OSD	OSD en Façade ou à l'Arrière *
Alimentation	9~36 Vcc 12Vcc / 240 Vac (interne) *
Consommation	1.4A @24 VCC
Fixation	Encastrable, Rackable *, Vesa 75
Dimensions	439 x 348 x 63 mm
Découpes	422 x 331 mm
Poids	7 Kg

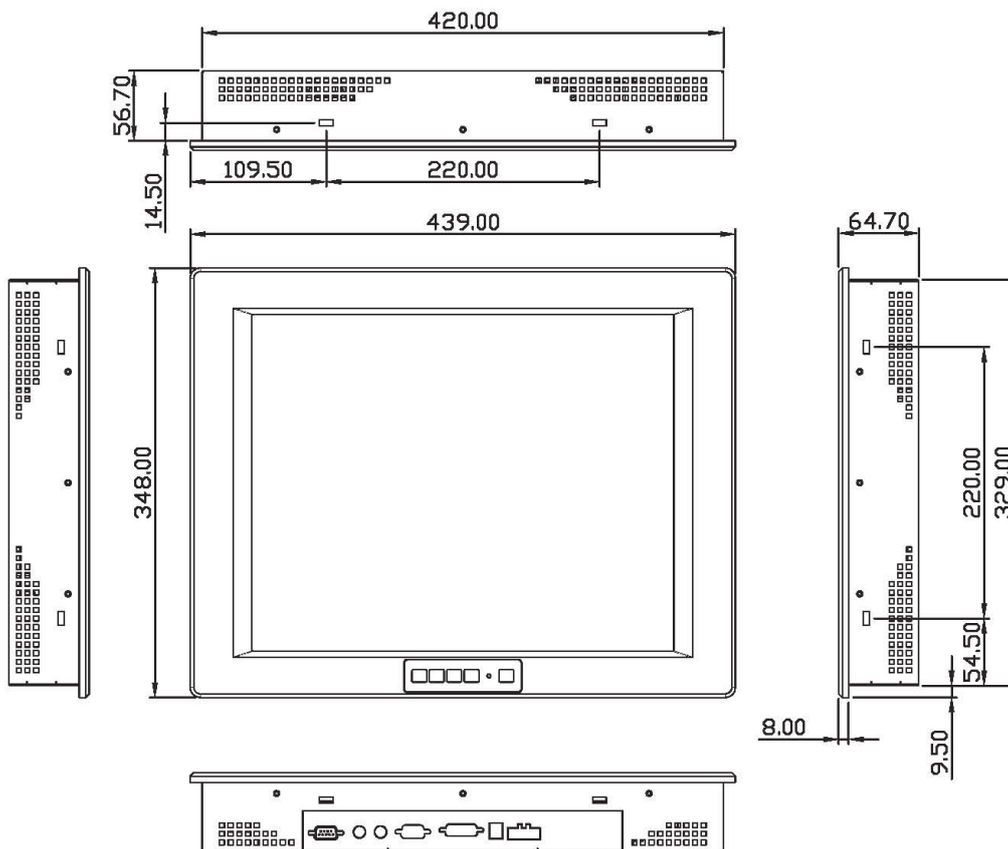
SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	17" TFT LCD
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	500 : 1
Résolution native	1280 x 1024 pixels
Technologie Tactile	Non Tactile, Tactile Résistif *
Port Tactile	USB ou Série *
Angle de Vision	140 / 130
Durée de vie	50 000 H
Nombre de couleurs	16.7 Millions
Taille de l'écran	338 x 270 mm
Temps de réponse	10 ms
Résistance aux vibrations	5-500Hz 1G CC
Tenue aux chocs	15G accélération CC (11ms)

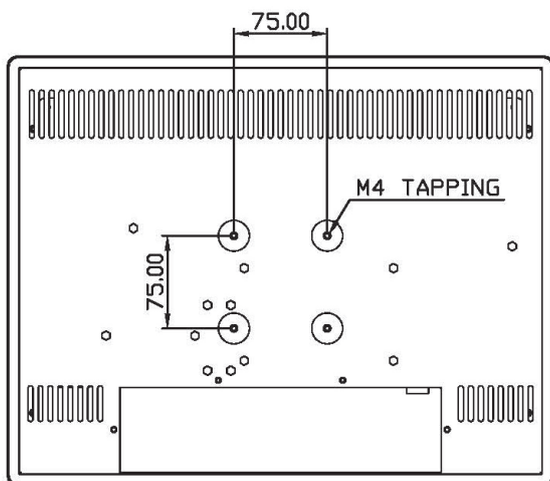
SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur
T° de fonctionnement	0°C ~50°C
T° de stockage	-20°C~+60°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation

Document non contractuel



2



RÉFÉRENCES : FPNP174NX1111

CONFIGURATION ET OPTIONS

Façade

- N = Acier Noir
- I = Inox

Tactile

- R = Tactile Résistif
- X = Non Tactile

Interface Tactile

- 1 = USB
- 2 = Série
- X = Non Tactile

Type d'interface vidéo

- 1 = VGA + DVI + HDMI + Display port

OSD (Boutons)

- 1 = En façade
- 2 = À l'arrière

Alimentation

- 1 = Alimentation 9~36 Vcc (standard)
- 2 = 240 Vac (interne)

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES

Montage

- R = Rackable

Document non contractuel

(*) Optionnel