

M211

Moniteur tactile 21.5" • Inox • IP69K • Dalle tactile résistive

Moniteur 21.5" • Résolution 1920 x 1080

Dalle tactile résistive (P-CAP en option)

Châssis en inox • IP69K

Fixation VESA 75

Entrée vidéo VGA • HDMI • DVI

Alimentation 220V AC (12V~24V DC en option)



Système

| | |
|-------------------|----------------------------------------------|
| Taille | 21.5 " |
| Résolution | 1920 x 1080 |
| Luminosité | 250 cd |
| Contraste | 1000:1 |
| Angle de vue | 160 / 160 |
| Controlleur | EETI / USB |
| Entrées / Sorties | 1 USB (contrôle tactile) 1 VGA 1 DVI |
| Alimentation | AC 220V (12V~24V DC en option) |



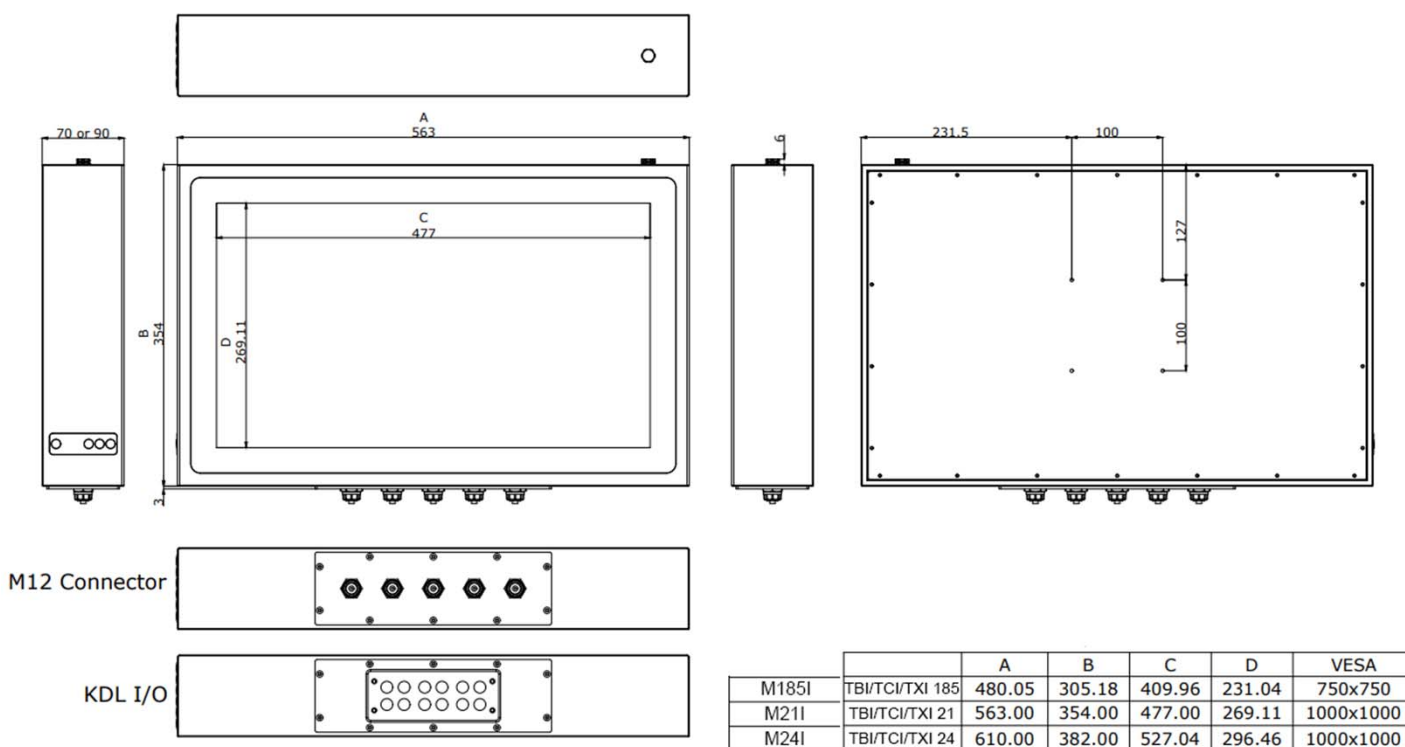
Environnement

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Temp. fonction. | 0°C ~ 60°C |
| Temp. Stockage | -10°C ~ 70°C |
| Humidité | 10%~90% |
| Durcissement | IP69K toutes faces Châssis inox |

Dimensions / Construction

| | |
|------------|-------------------|
| Matériau | Inox |
| Dimensions | 563 x 354 x 90 mm |
| Poids | Environ 8 kg |
| Fixation | VESA 100 |

Dimensions



Options / Accessoires



Fixation VESA



Housse



Passerelle



Module RFID