

- Écran 7" TFT LCD
- Tactile Résistif ou Tactile Capacitif Projeté \*
- Résolution 800 x 480 pixels
- TI Cortex A8 1.0 GHz
- 512 Mo à 1 Go de Mémoire RAM
- 512 Mo de Mémoire Flash
- Alimentation 9~36 Vcc



## DÉSIGNATION :

Le MMI307C, 7" est un **Terminal Tactile Compact**, bénéficiant d'un **Design Fanless** (sans ventilation). Doté d'une façade **Étanche IP65** en ABS, celui-ci s'intègre idéalement dans les environnements industriels.

Le MMI307C est équipé d'un processeur TI Cortex A8 1.0 GHz et de **512 Mo à 1 Go de Mémoire RAM**. Ce produit fonctionne avec **Windows CE 7.0**.

Son Écran TFT LCD 7" procure un confort d'utilisation appréciable pour la lecture d'informations simples et la manipulation de commandes tactiles (voyants, boutons de contrôle...).

Compacte et Économique, cette Nouvelle Gamme permet une intégration simple et rapide pour tous vos environnements professionnels.

## SPÉCIFICATIONS DE L'ÉCRAN

Écran	7" TFT LCD
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	400 : 1
Résolution native	800 x 480 pixels
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Tactile Capacitif *
Angle de Vision	140 / 110
Nombre de couleurs	262 144 Couleurs
Taille de l'écran	154 x 93 mm
Dureté de surface	3G
Résistance aux vibrations	8-33,3 Hz 2.9 G - 33,3 Hz - 400 Hz

## CONFIGURATION

Processeur	TI Cortex A8 1.0 GHz
Mémoire	512 Mo à 1 Go DDR3
Stockage	512 Mo
OS	Windows CE 7.0
Connexions	WiFi *, Bluetooth *, 3G/4G *

## PORTS

Ethernet	1 x 10/100/1000 Mbps (supporte le PoE *)
USB	2 x USB 2.0
Série	COM 1 : 1 x RS232/422/485 (à définir) COM 2 : 1 x RS232/422/485 (à définir) *
E/S Audio	1 x Line-Out
Extension	1 x Slot mini PCIe Full Size (interne) 1 x Connecteur 2 broches pour déport bouton (Bouton non fourni)
SD	1 x Slot Micro SD

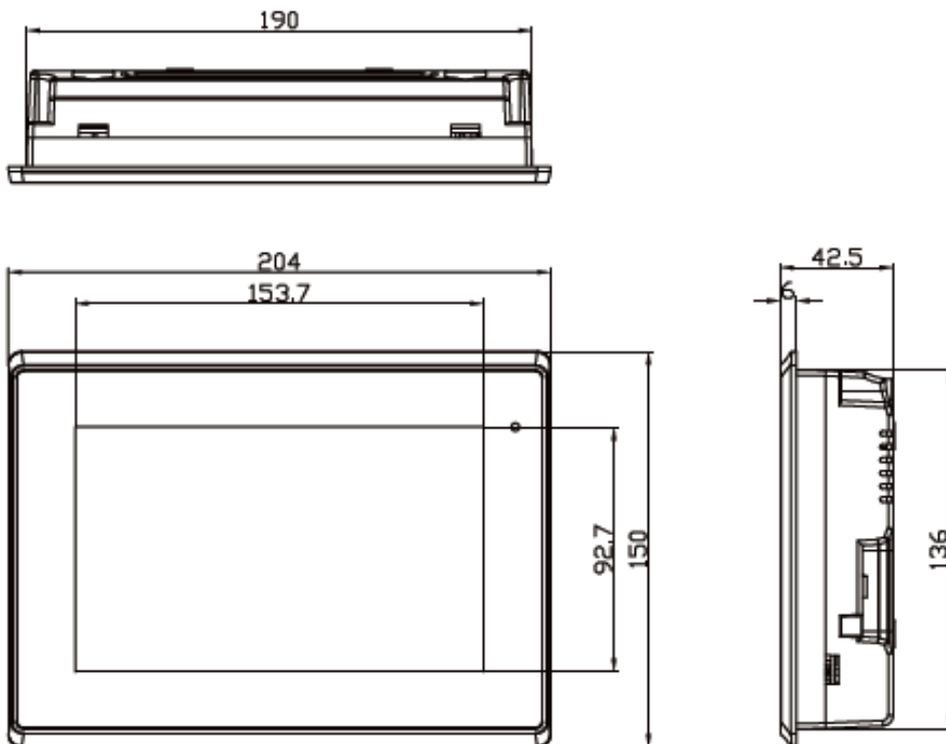
## SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Face Avant	IP65 / NEMA 4
Construction	Façade / Châssis ABS
Alimentation	9~36 Vcc - Adaptateur : 12 Vcc/220 Vac
Consommation	0.45A@24Vcc
Fixation	Encastrable / Vesa 75
Dimensions	204 x 150 x 42.5 mm
Découpes	192 x 138 mm
Poids	0.8 Kg

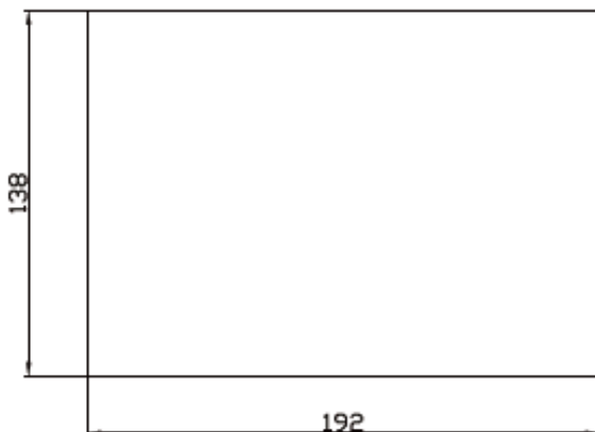
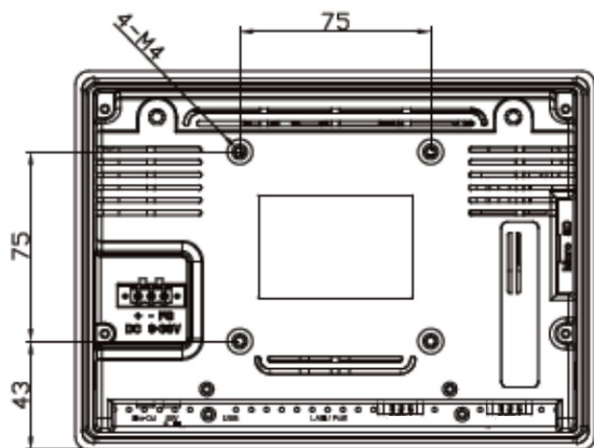
## SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

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





2



**RÉFÉRENCES : MMI307CR111XXX**

**CONFIGURATION ET OPTIONS**

**Tactile**

- R = Tactile Résistif
- C = Tactile Capacitif Projeté

**Mémoire**

- 1 = 512 Mo
- 2 = 1 Go

**Processeur**

- 1 = TI Cortex A8 1.0 GHz

**Port série COM1**

- 1 = RS232 (par défaut)
- 2 = RS422
- 3 = RS485

**Port série COM2**

- X = Pas de COM2
- 1 = RS232
- 2 = RS422
- 3 = RS485

**Connexions**

- W = WiFi
- B = Bluetooth
- G = 3G/4G
- X = Aucune

**Module POE**

- 1 = Oui
- X = Aucun