

- Panel PC 32" TFT LCD
- Résolution 1920 x 1080 pixels (Full HD)
- Intel Core i3-8145UE 2.2~3.9 GHz, Core i5-8365UE 1.6~4.10 GHz ^{(1) (*)}
- 1 x Display port, 2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 4 ports USB 3.0
- 2 ports RS232/422/485
- Encastrable, Vesa 100 ou Mural *
- Face Avant lisse, Étanche IP66



DÉSIGNATION :

Le MMI5329B, 32" TFT LCD (500 cd/m²), est un Panel PC Industriel de faible épaisseur, sans ventilation, avec radiateur. Il est doté des processeurs Intel Core i3-8145UE 2.2~3.9 GHz ou i5-8365UE 1.6~4.10 GHz de 8^{ème} génération.

Disponible avec un SSD M2 et une mémoire RAM jusqu'à 16 Go DDR4.

Compact, le MMI5329B est idéal pour une utilisation dans les domaines de l'industrie, l'agroalimentaire, le tertiaire, le médical, le transport, l'environnement, la chimie et d'autres applications spécifiques de Contrôle/Commande.

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	32" TFT LCD
Luminosité	500 cd/m ²
Contraste	3000 : 1
Résolution native	1920 x 1080 pixels (Full HD)
Technologie Tactile	Tactile Capacitif Projeté
Angle de Vision	178 / 178
Durée de vie	30 000 H
Nombre de couleurs	16.7 Millions
Taille de l'écran	699 x 393 mm
Temps de réponse	5 ms
Dureté de surface	4G
Résistance aux vibrations	5-17Hz, 0.1 - Double Amplitude CC 17 - 640Hz 1.5G CC

CONFIGURATION

Processeur	Intel Core i3-8145UE 2.2~3.9 GHz ⁽¹⁾ Intel Core i5-8365UE 1.6~4.10 GHz ^{(1) *}
Mémoire	Jusqu'à 32 Go DDR4
Stockage (DD)	1 emplacement M2 M Key slot (supporte le PCIe/SATA 2242/2280)
OS	Windows 10 IoT, W8.1, WE8S, W7, WES7, Linux (Nous consulter pour le choix de la distribution)
Lecteurs	RFID (avec module externe) *
Connexions *	WiFi, Bluetooth, 3G / 4G (avec module externe)

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	0°C~50°C (Températures Étendues possibles Cf. Stockage SSD au dos)
T° de stockage	-20°C~+60°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation

1 PORTS

Ethernet	2 ports 10/100/1000 Mbps
USB	4 ports USB 3.0
Série	COM 1 : 1 x RS232 COM 2 : 1 x RS232/422/485 (RS232 par défaut)
Vidéo	1 port HDMI
E/S Audio	1 x Line-Out, 1 x Line-In + 2 x HP 5W intégrés *
Extension	2 x slots mini PCIe 1 x connecteur 2 broches pour déport bouton Marche/Arrêt (Bouton non fourni) *

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Face Avant	IP66
Construction	Façade et Chassis en Aluminium
Alimentation	9~36 Vcc (standard) Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac *
Consommation	3A@24 Vcc
Fixation	Encastrable ou Vesa 200
Dimensions	810 x 490 x 70 mm
Découpes	792 x 472 mm
Poids	17 Kg





RÉFÉRENCES : MMI5329BC11

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

C = Tactile Capacitif Projeté

Mémoire

- 1 = 4 Go
- 2 = 8 Go
- 3 = 16 Go
- 4 = 32 Go

Processeur

- 1 = Intel Core i3-8145UE 2.2~3.9 GHz⁽¹⁾
- 2 = Intel Core i5-8365UE 1.6~4.1 GHz^{(1)*}

SSD M2

- SM4 = SSD M2 128 Go
- SM5 = SSD M2 256 Go
- SM6 = SSD M2 512 Go
- SM7 = SSD M2 1 To
- SM8 = SSD M2 2 To

Port série COM1

- 1 = RS232
- 2 = RS422
- 3 = RS485

Connexions sans fil

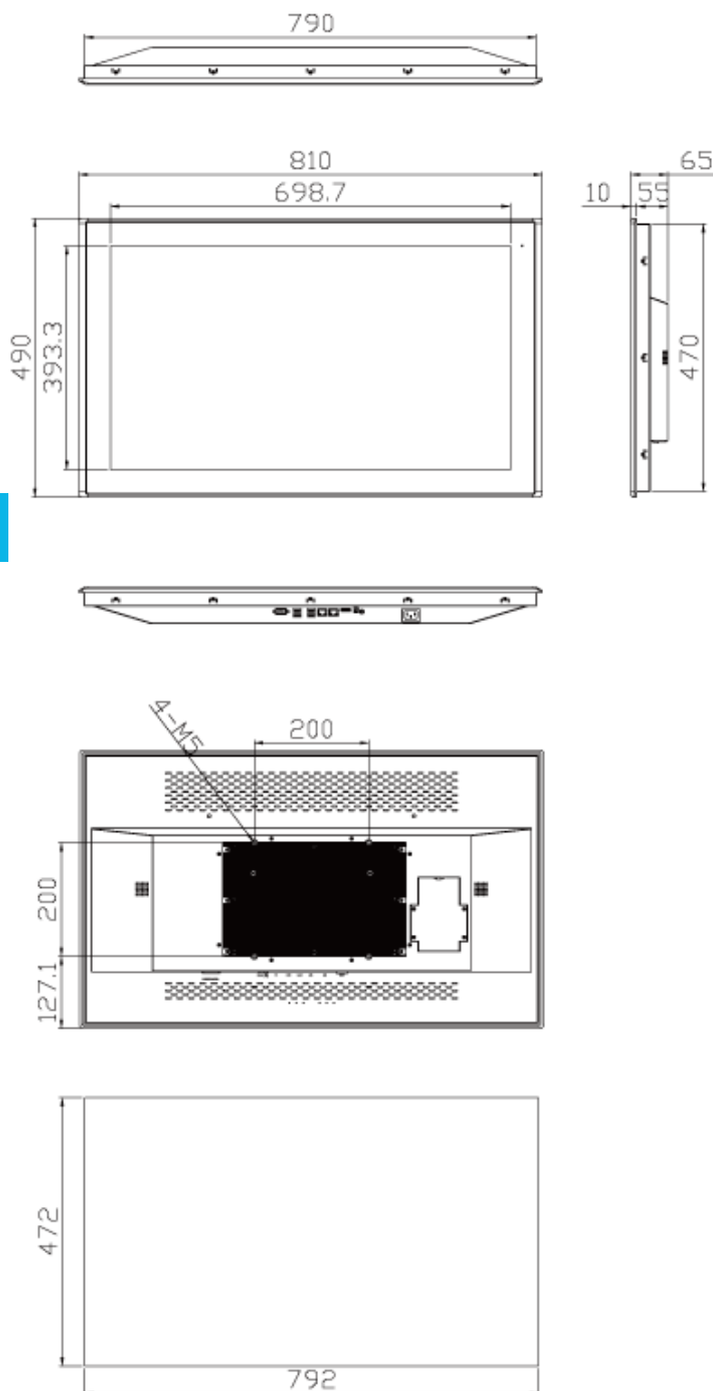
- W = WiFi uniquement
- B = Bluetooth + WiFi
- G = 3G / 4G
- X = Aucune

Alimentation

- 1 = Alimentation 9~36 Vcc (standard)
- 2 = Alimentation 9~36 Vcc (adaptateur externe 12 Vcc/ 240 Vac)

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (NON CUMULABLES)

- A = Traitement Antibuée
- H = 2 Haut-Parleurs intégrés
- R = RFID (avec module externe)



2