

MMI5189B

Panel PC Intel Core i3/i5 18.5" Wide



MMI5189B

- Intel Core i3/i5 8^{ème} Génération
- 1920 x 1080 pixels (*Wide*)
- 2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps, 4 x USB 3.0 (*Type A*)
- 1 x RS232, 1 x RS232/422/485
- Façade Étanche IP66



Design & Puissant

Panel PC industriel **Wide** équipé de processeurs puissants **Intel Core i3 ou Intel Core i5** et une mémoire **jusqu'à 32 Go DDR4**.

Compact, ce PC industriel est idéal pour une utilisation dans les domaines de l'industrie, l'agroalimentaire et toutes autres applications spécifiques de Contrôle/Commande.

PORTS & PÉRIPHÉRIQUES



Ethernet	2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
USB	4 x USB 3.0 (<i>Type A</i>)
Série	COM 1 : 1 x RS232/422/485 (<i>RS232 par défaut</i>) COM 2 : 1 x RS232
E/S Audio	1 x Line-Out
E/S Vidéo	1 x Display port
Extensions (<i>sur le bus</i>)	1 x slot Mini-PCle (<i>Full size</i>) 1 x slot carte Nano SIM
Bouton M/A	1 x Connecteur 3 broches pour Terminal Block 1 x Connecteur 2 broches pour bouton M/A

OPTIONS (non cumulables, 1 choix parmi les lignes ci-dessous)

Extensions *	4 x USB 2.0 type A 4 x USB 2.0 type A + 1 x Mini-PCle + 1 x SIM slot 2 x COM (RS-232) 1 x COM (RS-232) + 2 x USB 2.0 1 x COM (RS-232) + 2 x USB 2.0 + 1 x Bouton On/Off 2 x COM (RS-232) + 1 x Mini-PCle slot + 1 x slot SIM 2 x COM (RS-422/485, isolé) 2 x CAN 1 x LAN + 2 x USB 2.0 type A 1 x LAN (PoE 45W isolé) + 2 x USB 2.0 type A
Batterie *	Batterie 21W/10.8V/1.95Ah

ALIMENTATION ET MÉCANIQUE



Face Avant	IP66
Construction	Façade et Châssis Aluminium
Alimentation	9~36 Vcc (<i>standard</i>) Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac
Consommation	2.91A@24 Vcc
Fixation	Encastrable / Vesa 100 / Mural *
Dimensions	499.6 x 314.6 x 65.4 mm
Découpes	482 x 297 mm
Poids	6.7 Kg

ÉCRAN



Écran	18.5" Wide TFT-LCD	
Tactile	Capacitif Projeté ou Résistif	
	STANDARD	OPTION HL
Résolution (pixels)	1920 x 1080	
Luminosité (cd/m ²)	350	1000
Contraste	1000 : 1	
Angle de vision	178°/178°	
Nbre de couleurs	16.7M	
Taille de l'écran	482 x 297 mm	

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 M.2 M Key slot (supporte le PCIe/SATA 2242/2280)
OS	Windows 10 IoT, W10 Pro, Linux* (Nous consulter pour le choix de la distribution)
Lecteurs	RFID (<i>avec module externe</i>) *
Connexions *	WiFi 4/5/6 + Bluetooth 3G / 4G (<i>avec module externe</i>)

ENVIRONNEMENT



Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° fonctionnement	0°C~50°C -20°C~+60°C* (<i>nous consulter</i>)
T° stockage	-30°C~+70°C
Humidité	10~90% à 40°C (<i>sans condensation</i>)
Certifications	CE/FCC Class A

PC INDUSTRIELS



RÉFÉRENCES : MMI5189BR11

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

- R = Tactile Résistif
- C = Tactile Capacitif Projeté

Mémoire

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

Processeur

- 1 = Intel Core i3-8145UE 2.22~3.9 GHz⁽¹⁾
- 2 = Intel Core i5-8365UE 1.6~4.10 GHz⁽¹⁾

Stockage

- 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 COM2

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

Connexions sans fil

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

Résolution

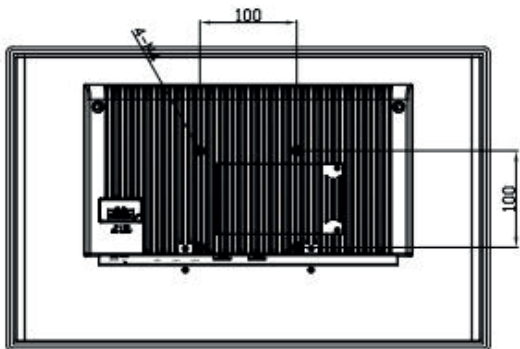
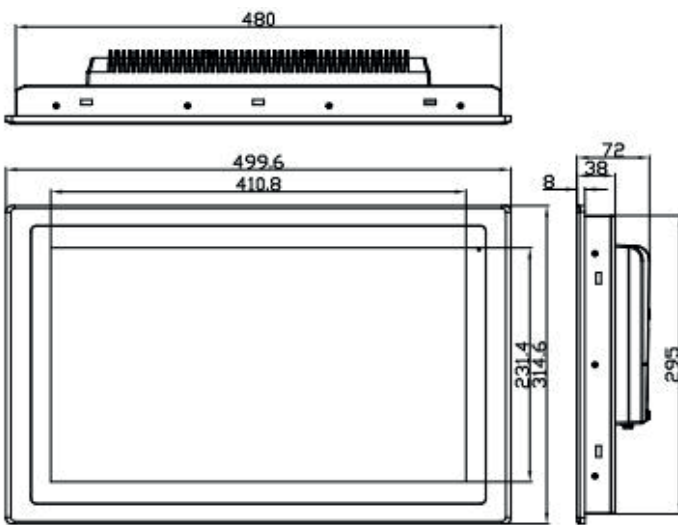
- L = 1920x 1080 pixels

Alimentation

- 1 = Alimentation 9~36 Vcc (standard)
- 2 = Alimentation 9~36 Vcc + Batterie (interne)
- 3 = Alimentation via module POE

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

- H = Haute Luminosité
- A = Traitement Antibuée
- M = Montage mural (*Nous consulter*)
- R = RFID (*avec module externe*)
- T = Température étendue -20°C~+60°C (*Nous consulter*)



2