

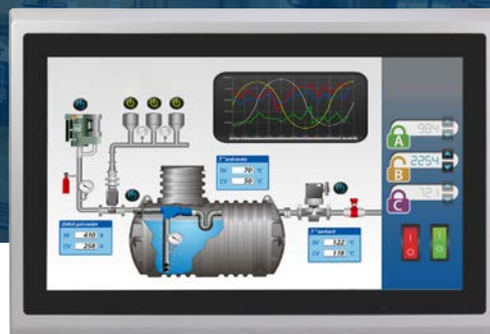
MMI5188

Panel PC Intel N2930 18.5" Wide

KEP IoT

MMI5188

- Intel N2930 (Quad Core) 1.83~2.16 GHz⁽¹⁾
- 2 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 2 ports USB 3.0
- 1 x RS232/422/485, 1 x RS232
- Façade Étanche IP66



ÉCRAN



Façade Flat Aluminium IP66

Panel PC industriel **Wide** équipé du processeur faible consommation **Intel N2930 (Quad Core)** 1.83~2.16 GHz⁽¹⁾ et disponible avec un SSD 2.5" ou Disque Dur et une mémoire **jusqu'à 8 Go DDR3L**.

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	2 x USB 3.0 (Type A)
Série	COM 1 : 1 x RS232/422/485 (RS232 par défaut) COM 2 : 1 x RS232
E/S Audio	1 x Line-Out
Extensions (sur le bus)	1 x slot Micro SIM 1 x slot Mini-PCIe (Full size)
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-PCIe + 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-PCIe 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 Chassis Aluminium
Alimentation	9~36 Vcc (standard) Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac
Consommation	1.87A@24 Vcc
Fixation	Encastrable / Vesa 100 / Mural *
Dimensions	499.6 x 314.6 x 59.9 mm
Découpes	482x 297 mm
Poids	6 Kg

Écran	18.5" Wide TFT-LCD	
Tactile	Capacitif Projeté ou Résistif	
	STANDARD	OPTION HL
Résolution (pixels)	1920x1080	
Luminosité (cd/m²)	350	1000
Contraste	1000 : 1	
Angle de vision	170°/160°	
Nbre de couleurs	16.7M	
Taille de l'écran	411 x 232 mm	

CONFIGURATION

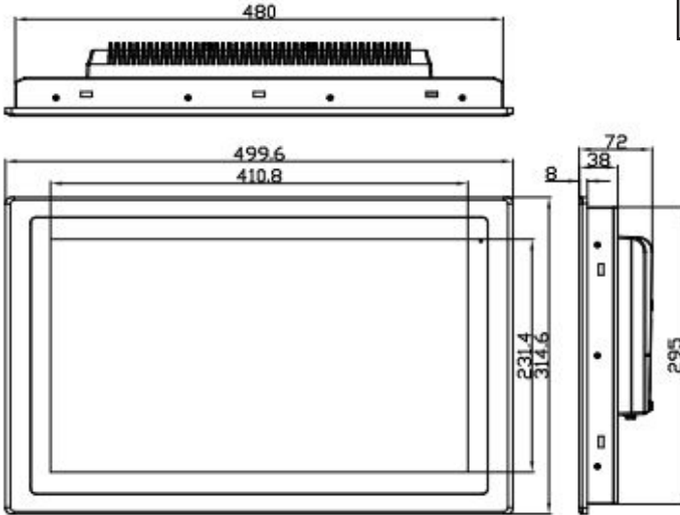


Processeur	Intel N2930 1.83~2.16 GHz ⁽¹⁾
Mémoire	4 Go à 8 Go DDR3L
Stockage (DD)	1 emplacement SATA pour Disque Dur ou SSD (SLC ou MLC) 2.5" 1 x slot Micro SD (Full size)
OS	Windows 10 IoT, Linux* (Nous consulter pour le choix de la distribution)
Lecteurs	RFID (avec module externe) *
Connexions *	WiFi, Bluetooth, 3G / 4G (avec module externe)

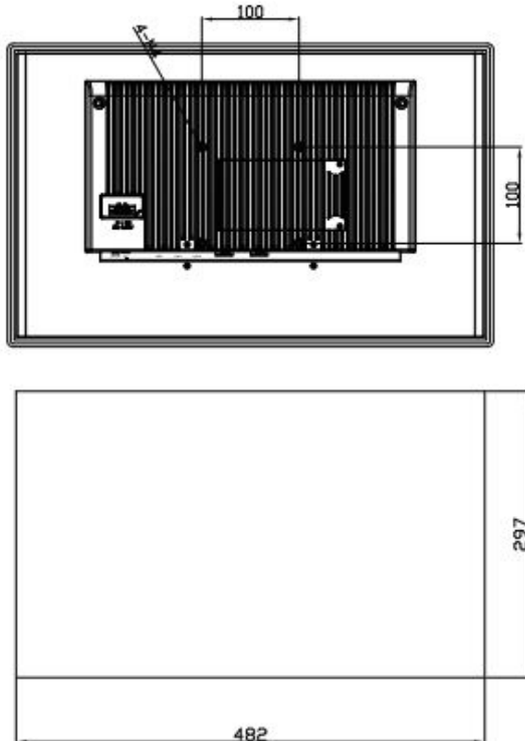
ENVIRONNEMENT



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



2



RÉFÉRENCES : MMI5188R11

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

- R = Tactile Résistif
- C = Tactile Capacitif Projeté

Mémoire

- 1 = 4 Go
- 2 = 8 Go

Processeur

- 1 = Intel N2930 1.83~2.16 GHz⁽¹⁾

Disque Dur

- Disque Dur 320 Go
- Disque Dur 500 Go

SM2 = SSD MLC 32 Go

SE2 = SSD MLC 32 Go (Températures étendues)

SM3 = SSD MLC 64 Go

SM4 = SSD MLC 128 Go

SM5 = SSD MLC 256 Go

SL2 = SSD SLC 32 Go

SL3 = SSD SLC 64 Go

SL4 = SSD SLC 128 Go

SL5 = SSD SLC 256 Go

Port série COM1

- 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)