KETIOT

- Intel N4200 (Quad Core) 1.1~2.5 GHz⁽¹⁾
- 1920 x 1080 pixels (Wide)
- 2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps, 2 x USB 3.0
- 1 x RS232, 1 x RS232/422/485
- Façade Étanche IP66



Façade Flat Aluminium IP66

Panel PC industriel **Wide** équipé du processeur faible consommation **Intel N4200** (**Quad Core**) 1.1~2.5 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



	<u> </u>
Ethernet	2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
USB	2 x USB 3.0 (<i>Type A</i>)
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 2 broches pour bouton Marche/ Arrêt (bouton non fourni)
OPTIONS	(non cumulables, 1 choix parmi les lignes ci-dessous)
OPTIONS (Extensions *	(non cumulables, 1 choix parmi les lignes ci-dessous) 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

ÉCRAN

Écran	18.5" Wid	e TFT-LCD
Tactile	Capacitif Projeté ou Résistif	
	STANDARD	OPTION HL
Résolution (pixels)	1920x1080	
Luminosité (cd/m²)	350	1000
Contraste	1000 : 1	
Angle de vision	178°/178°	
Nbre de couleurs	16.7M	
Taille de l'écran	482 x 297 mm	

CONFIGURATION



Intel N4200 1.1~2.5 GHz (1)
4 Go à 8 Go DDR3L
1 emplacement SATA pour Disque Dur ou SSD (SLC ou MLC) 2.5" 1 x slot Micro SD (Full size)
Windows 10 IoT, W10 Pro, Linux* (Nous consulter pour le choix de la distribution)
RFID (avec module externe) *
WiFi, Bluetooth, 3G / 4G (avec module externe)

ALIMENTATION ET MÉCANIQUE



Face Avant	IP66
Construction	Façade et Châssis Aluminium
Alimentation	9~36 Vcc (standard) Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac
Consommation	1.41A@24 Vcc
Fixation	Encastrable / Vesa 100 / Mural *
Dimensions	499.6 x 314.6 x 65.4 mm
Découpes	482 x 297 mm
Poids	6 Kg

ENVIRONNEMENT



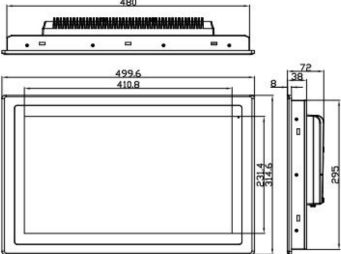
Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° fonctionnement	0°C~50°C -20°C~+60°C * (nous consulter)
T° stockage	-30°C~+70°C
Humidité	10~90% à 40°C (sans condensation)
Certifications	CE/FCC Class A

Document non contractuel | *Optionnel (1) (avec le mode Rafale)

FP-MMI5188A







RÉFÉRENCES: MMI5188AR11

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

R = Tactile Résistif

C = Tactile Capacitif Projeté

Mémoire

 $1 = 4 \, \text{Go}$

2 = 8 Go

Processeur

1 = Intel N4200 1.1~2.5 GHz

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)

