# KEP I TOT

# **PANEL PC DESIGN & PUISSANT**

17" - Intel N2930 - Façade Flat - Design Fanless

- Panel PC 17"TFT LCD
- Résolution 1280 x 1024 pixels
- Intel N2930 (Quad Core) 1.83~2.16 GHz (1)
- 1 port HDMI \*, 2 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 2 ports USB 3.0 + 2 ports USB 2.0 \* (supplementaires, si 4 x COM ou moins)
- 1 x RS232, 1 x RS232/422/485
- COM supplémentaires : Cf. liste ci-dessous
- Encastrable, Vesa 100 ou Mural \*
- Facade Étanche IP66



# **DÉSIGNATION:**

Le MMI5178, 17" TFT LCD (350cd/m²), est un Panel PC industriel de faible épaisseur, sans ventilation avec radiateur. Il est équipé du processeur faible consommation Intel N2930 (Quad Core) 1.83~2.16 GHz et disponible avec un Disque Dur et/ou SSD 2.5" et une mémoire jusqu'à 4 Go DDR3L.

Compact, le MMI5178 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.

PORTS	
Ethernet	2 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps
USB	2 ports USB 3.0 +2 x USB 2.0 * (possible si 4 ports COM max.)
Série	COM 1:1 x RS232/422/485 COM 2:1 x RS232 +3 x COM max possibles* parmi les ports ci-dessous: COM 3:1 x RS232 * COM 4:1 x RS232 * COM 5:1 x RS422/485 * COM 6:1 x RS422/485 *
Vidéo	1 port HDMI *
E/S Audio	1 Line-Out
Slot SD	1 x slot SD (interne)
Extensions	1 x slot mini PCle (interne) 1 x connecteur 2 broches pour déport bouton Marche/Arrêt (Bouton non fourni) *

SPÉCIFICATIO	NS MÉCANIQUES
Face Avant	IP66
Construction (Façade / Chassis)	Façade Aluminium / Châssis Aluminium
Alimentation	9~36 Vcc (standard) Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac Batterie (interne) * Module POE *
Consommation	0.87A@24Vcc
Fixation	Encastrable / Vesa 100 / Mural *
Dimensions	439 x 348 x 65 mm
Découpes	422 x 331 mm
Poids	6.1 Kg

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN		
Écran	17"TFT LCD	
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup> - HL : 1000 cd/m <sup>2</sup> *	
Contraste	1000:1	
Résolution native	1280 x 1024 pixels	
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Capacitif Projeté *	
Angle de Vision	170/160	
Nombre de couleurs	16.7 Millions	
Taille de l'écran	340 x 272 mm	
Temps de réponse	16 ms	
Dureté de surface	4G	
Résistance aux vibrations	5-17 Hz, 0.1 - Double Amplitude CC 17 - 640 Hz 1.5G CC	

CONFIGURATION		
Processeur	Intel N2930 1.83~2.16 GHz (1)	
Mémoire	4 Go DDR3L	
Stockage (DD)	1 emplacement SATA pour Disque Dur ou SSD (SLC ou MLC) 2.5"	
OS	W10 IoT Enterprise, WES8, WES7, W8.1, W7, 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	
T° de stockage	-20°C~+60°C	
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation	

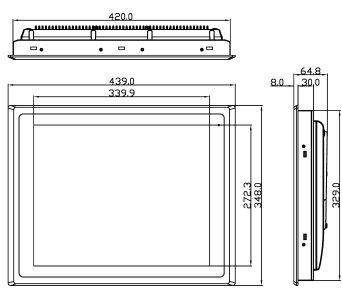
(\*) **Optionnel** (1) (avec le mode Rafale)

FP-MMI5178

Document non contractuel







# RÉFÉRENCES: MMI5178R11DD11XXXXXX1

## **CONFIGURATION ET OPTIONS**

#### Tactile

R = Tactile Résistif

C = Tactile Capacitif Projeté

#### Mémoire

1 = 4 Go

#### Processeur

1 = Intel N2930 1.83 GHz

#### Disque Dur

DD1 = Disgue Dur 320 Go

DD2 = Disque Dur 500 Go

**SSD (SM\_** pour SSD MLC, **SE\_**pour SSD MLC T° étendues ou **SL\_**pour SSD SLC)

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

#### Port série COM3 supplémentaire

1 = RS232

X = Non

# Port série COM4 supplémentaire

1 = RS232

X = Non

# Port série COM5 supplémentaire

1 = RS422

2 = RS485

X = Non

# Port série COM6 supplémentaire

1 = RS422

2 = RS485

X = Non

#### 2 x Ports USB 2.0 supplémentaires

U = Oui (possible si 4 ports de COM ou moins)

X = Non

# Port HDMI

H = Oui

X = Non

# 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 + Batterie (interne)

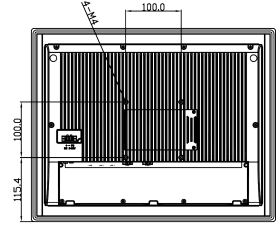
3 = Alimentation via module POE

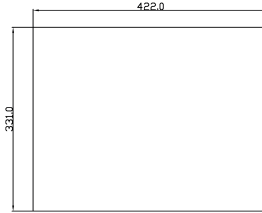
# **OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)**

H = Haute Luminosité

A = Traitement Antibuée

M = Montage mural (Nous consulter) R = RFID (avec module externe)





(\*) Optionnel

(1) (avec le mode Rafale)

FP-MMI5178

3 ports COM supp. possibles parmi

les ports suivants

Document non contractuel