- Intel N4200 (Quad Core) 1.1~2.5 GHz⁽¹⁾
- Faible consommation
- 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 MMI5198A, 19" TFT LCD (350 cd/m²), est un Panel PC Industriel de Faible Épaisseur, sans ventilation, avec radiateur. Il est équipé du processeur faible consommation Intel N4200 (Quad Core) 1.1~2.5 GHz⁽¹⁾ et disponible avec un Disque Dur et/ou SSD 2.5" et une mémoire jusqu'à 8 Go DDR3L.

Compact, le MMI5198A 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) *

SPÉCIFICATIONS 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	1.4A@24 Vcc	
Fixation	Encastrable / Vesa 100 / Mural *	
Dimensions	468 x 380 x 65 mm	
Découpes	450 x 362 mm	
Poids	6.2 Kg	

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN		
Écran	19"TFT LCD	
Luminosité	350 cd/m ² - HL : 1000 cd/m ² *	
Contraste	1000:1	
Résolution native	1280 x 1024 pixels	
Technologie Tactile	Tactile Résistif, Capacitif Projeté *	
Angle de Vision	180 / 180	
Nombre de couleurs	16.7 Millions	
Taille de l'écran	378 x 303 mm	
Temps de réponse	5 ms	
Dureté de surface	3G	
Résistance aux vibrations	5-17Hz, 0.1 - Double Amplitude CC 17 – 640Hz 1.5G CC	

CONFIGURATION		
Processeur	Intel N4200 1.1~2.5 GHz (1)	
Mémoire	4 Go à 8 Go DDR3L	
Stockage (DD)	1 emplacement SATA pour Disque Dur ou SSD (SLC ou MLC) 2.5"	
OS	W10 IoT Enterprise, W10 Pro, Linux * (Nous consulter pour le choix de la distribution)	
Lecteurs	RFID (avec module externe) *	
Connexions *	WiFi, Bluetooth, 3G / 4G (avec module externe)	

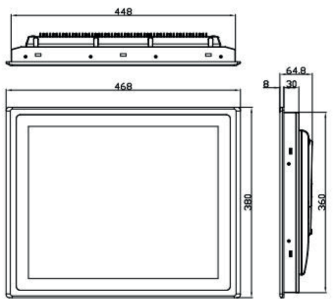
SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT		
Ventilateur	Sans ventilateur	
T° de fonctionnement	0°C~50°C	
T° de stockage	-20°C~+60°C	
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation	

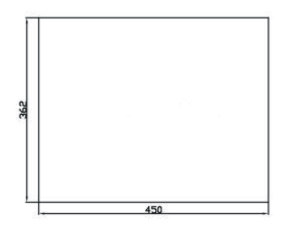
(*) Optionnel (1) (avec le mode Rafale) FP-MMI5198A

Document non contractuel









RÉFÉRENCES: MMI5198AR11

CONFIGURATION ET OPTIONS

Tactile

R = Tactile Résistif

C = Tactile Capacitif Projeté

Mémoire

1 = 4 Go

2 = 8 Go

Processeur

1 = Intel N4200 1.1~2.5 GHz

Disque Dur

DD1 = Disque 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

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)

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-MMI5198A

3 ports COM supp.

possibles parmi

les ports suivants

Document non contractuel