

PANEL PC

12" - ATOM N270

- Ecran 12,1" TFT LCD
- Résolution 800 x 600 – 1024 x 768 *
- Intel Atom 1.6 GHz N270
- 2 ports 10/100/1000 Mbps, 4 ports USB 2.0 + 2 internes
- 1 port RS232, 2 ports RS232/422/485 *
- Encastrable ou Vesa 75
- Face avant IP 65 / NEMA 4



DESIGNATION :

Le MMI-4127AN, 12,1" TFT LCD (400 cd/m²), couleur est un panel PC industriel, sans ventilation, avec radiateur. Il est équipé d'un processeur à faible consommation : Intel Atom N270 1.6 GHz, disponible avec Compact Flash et/ou Disque Dur 2.5" et une mémoire pouvant aller jusqu'à 2 Go. Compact, le MMI-4127AN 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 10/100/1000 Mbps
USB	4 ports USB 2.0 (+2 Internes)
VGA	1 port VGA
Série	1 port RS232 2 ports RS232/422/485 *
Parallèle	Non
PS/2	Non
E/S Audio	1 MIC, 1 line-in, 1 line-out
Compact Flash	1 port CF
Extension	1 slot mini PCI Express

SPECIFICATIONS MECANIQUES

Face avant	IP65 / NEMA 4
Construction (Façade / Chassis)	Façade Inox ou Noir / ABS Noir
Alimentation *	11-32 VCC±10% Boîtier externe : 11-32VCC/220VAC
Consommation	1.25A
Fixation	Encastrable / Vesa 75
Dimensions	317 x 243 x 75 mm
Découpes	303 x 229 mm
Poids	5.82 Kgs

SPECIFICATIONS ECRAN

Ecran	12,1" TFT LCD
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	500 : 1
Résolution native	800 x 600 – 1024 x 768 *
Technologie Tactile	Résistif / Capacitif *
Angle de Vision	140 / 110
Durée de vie	50 000 H
Nombre de couleurs	262 144
Taille de l'écran	247 x 186 mm
Temps de réponse	20 ms
Dureté de surface	4G
Résistance aux vibrations	5-17Hz, 0.1" " Double Amplitude CC 17 – 640Hz 1.5G CC
Tenue aux chocs	10 à 25Hz (direction X,Y,Z 2G, 30 minutes)

CONFIGURATION

Processeur	Intel Atom N270 1.6 GHz FSB 533 MHz
Mémoire	1 x socket, DDR2 SDRAM jusqu'à 2 Go
Stockage (DD)	2,5" SATA 80, 120, 320 Go standard, 80 Go automotive, 160 Go industriel, Compact Flash d'une capacité de votre choix *
OS	Windows Seven, CE 6.0, XP Pro. Embedded standard
Lecteurs	Non
Connexions	Wifi, Bluetooth, GPRS

SPECIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	0°C~+50°C
T° de stockage	-20°C~+60°C
Humidité	10~90%@40°C sans condensation

1

MMI-4127AN



PC INDUSTRIELS

Document non contractuel

ACCESSOIRES

DESIGNATIONS	REFERENCES	DESIGNATIONS	REFERENCES
Pupitre Inox <i>Potence ou bras</i>	KEPBI, KPPIED, KPBRAI	Rallonge WIFI	KEPWIFIR
Carte PCI Interne	Ethernet, Wifi ... A la demande	Clavier / Souris <i>Étanche, Bluetooth</i>	KC-L65E-38, KC-L65T-38, KC-L106E-38, KC-L106E-50, KC-L106T-50
Compact Flash	CFCARD- X = X désignant la capacité (Ex : CFCARD-2 pour 2Go)	Cables	Cf liste des câbles



2

⁽¹⁾ Plusieurs systèmes d'exploitation peuvent être disponibles. Veuillez nous consulter.

REFERENCES : MMI-4127AN-R1A168

Tactile

R = Tactile Résistif
 C = Tactile Capacitif
 X = Non tactile

Mémoire

1 = 1Go
 2 = 2Go

Processeur

A16 = ATOM N270 1.6 GHZ

Disque dur

0 = sans disque dur
 8 = 80 Go standard
 8A = 80 Go automotive (-20°C à 75°C)
 8AU = 80 Go automotive (-30°C à 80°C)
 12 = 120 Go standard
 32 = 320 Go standard
 16 = 160 Go industriel

Compact Flash

CF**X** = **X** désignant la capacité
 (Ex : CF2 pour 2Go)

Port série COM2

0 = RS232 (par défaut)
 1 = RS422
 2 = RS485

Port série COM3

0 = RS232 (par défaut)
 1 = RS422
 2 = RS485

Options

1 = Résolution 1024 x 768

Alimentation

I = 11-32VCC/220VAC interne