

- Ecran 17" TFT LCD
- Résolution 1280 x 1024
- Intel ATOM N270 1,6GHz
- 2 slots PCI, 4 ports USB 2.0, 4 ports RS232 *
- Tactile Résistif ou Capacitif *
- Face avant Acier Beige ou Inox
- Etanchéité IP 65 / NEMA 4 en façade



DESIGNATION :

Le MPC-4317AN est un Panel PC Industriel polyvalent doté d'un écran 17" TFT LCD et d'un processeur Intel ATOM N270 de 1.6 GHz. Il a été conçu spécialement pour répondre aux attentes des domaines de l'embarqué, la logistique, la manutention, l'agroalimentaire, la machine spéciale, le médical, et d'autres applications industrielles de contrôle de commande nécessitant un grand écran. Ce panel PC possède quatre ports USB 2.0, deux slots PCI, jusqu'à quatre ports Séries, deux ports Ethernet et PS/2, un port VGA, et un port Compact Flash interne.

1

PORTS	
Ethernet	1 port 10/100 Mbps 1 port 10/100/1000 Mbps
USB	4 ports USB 2.0
VGA / DVI	1 port VGA
Série	2 ports RS232 2 ports RS232/422/485 *
Parallèle	Non
PS/2	2 ports Clavier/Souris
E/S Audio	1 MIC, 1 line-in, 1 line-out
Compact Flash	1 port CF Interne
Extension	2 slots PCI

SPECIFICATIONS MECANIQUES	
Face avant	IP65 / NEMA 4
Construction (Façade / Chassis)	Acier beige ou Inox / Acier beige
Alimentation	11-32 VCC Boitier externe : 11-32VCC/220VAC
Consommation	3 A à 12 VCC
Fixation	Encastrable / Rackable
Dimensions	457 x 355 x 129 mm
Découpes	422 x 331 mm
Poids	12,3Kgs

SPECIFICATIONS ECRAN	
Ecran	17" TFT LCD
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	500 : 1
Résolution native	1280 x 1024
Technologie Tactile	Résistif / Capacitif *
Angle de Vision	140/130
Durée de vie	50 000 H
Nombre de couleurs	16,7 Millions
Taille de l'écran	338 x 270 mm
Temps de réponse	20 ms
Dureté de surface	4G
Résistance aux vibrations	5-17Hz, 0.1" Double Amplitude CC
Tenue aux chocs	17 – 640Hz 1.5G accélération CC

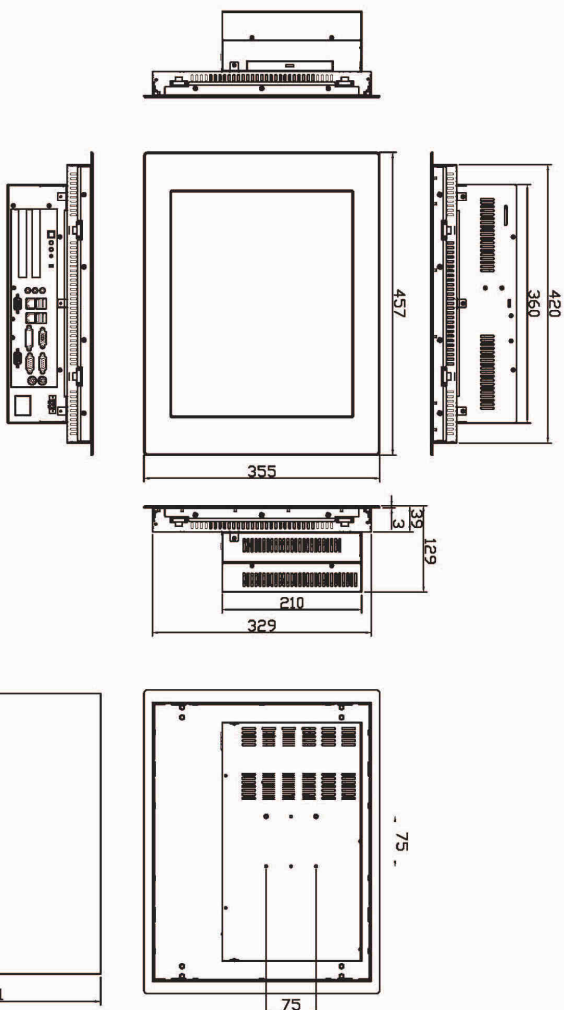
CONFIGURATION	
Processeur	Intel ATOM N270 1.6 GHz FSB533MHz
Mémoire	1 x DDR jusqu'à 2 Go
Stockage (DD)	2.5" DD SATA 80, 120, 320 Go, 80 Go Automotive ou 160 Go Industriel (à définir) 1 port Compact Flash *
OS	Windows Seven, Embedded Standard, XP PRO ⁽¹⁾
Lecteurs	CD-ROM/DVD Combo *
Connexions *	Wifi, Bluetooth, GPRS

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

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>Etanche, 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



OPTIONS SUPPLEMENTAIRES :

Fixation : Rackable / Encastrable
Ports : RS485 / USB / Ethernet
Connexions : Wifi / Bluetooth / GPRS
(1) OS : Vista / Embedded Standard / Windows XP PRO / Windows 2000 / Windows NT
Alimentation : 24VCC / 220V

REFERENCES : MPC-4317AN-RA1A168

- Tactile**
R = Tactile Résistif
C = Tactile Capacitif
X = Non tactile
- Face avant**
A = Acier Beige
I = Inox
- Mémoire**
1 = 1Go
2 = 2Go
- Processeur**
A16= Intel ATOM N270 1,6GHz
- Disque dur**
0 = pas de disque dur
8 = 80 Go SATA
8A = 80 Go automotive (anti-vibration)
12 = 120 Go SATA
16 = 160 Go Industriel
32 = 320 Go SATA
- Lecteur**
C = CD Rom
D = DVD
- Compact Flash**
CF**X** = **X** désignant la capacité
(Ex : CF2 pour 2Go)
- Port série**
2C= 2 ports supplémentaires
1C= 1 port supplémentaire
- Port série COM3**
0 = RS232 (par défaut)
1 = RS422
2 = RS485
- Port série COM4**
0 = RS232 (par défaut)
1 = RS422
2 = RS485
- Options**
1U = 1 port en façade

2



Document non contractuel