

TBI12 v3

PanelPC 12" • INTEL Elkhart Lake • Inox • IP69K

Chipset INTEL Elkhart Lake

Processeur INTEL J6413

PanelPC 12" • Résolution 1024 x 768

Dalle tactile Résistive (P-CAP multipoints en option)

Châssis en inox • IP69 toutes faces

3 RS232 • 2 USB 3.0 • 2 USB 2.0

2 ports Ethernet REALTEK 8111H

Alimentation DC 12V et AC 220 (Alimentation AC externe)



Système

Chipset	INTEL Elkhart Lake
Processeur	INTEL J6413
Proc. Vidéo	INTEL UHD
Dalle LCD	12" • Résolution 1024x768 • 250 nits
Dalle Tactile	Dalle résistive Dalle P-CAP en option
Mémoire	32 GB SODIMM DDR4 Max
Stockage	SATA • M.2
Entrées / Sorties	1 HDMI 2 USB 3 • 2 USB 2 2 RS232 2 RJ45 1 sortie / entree son
Alimentation	AC 100~240V, 50Hz/60Hz / DC 12V

Communication

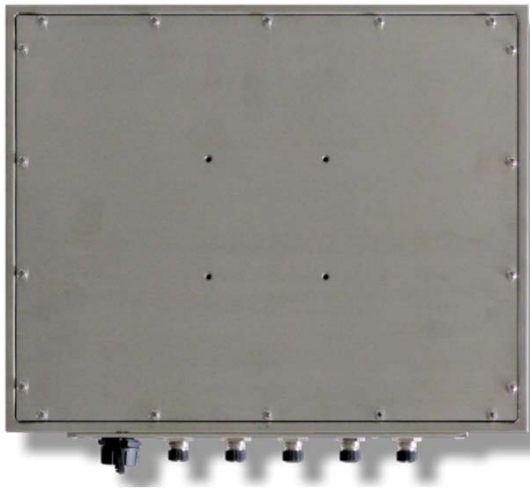
Ethernet	2 INTEL I219LM+I210RT
WiFi (Option)	WiFi AC
Bluetooth (Option)	BT5
4G/5G (Option)	Module M.2 + support SIM
RFID (Option)	125 Khz + 13.56 Mhz

Environnement

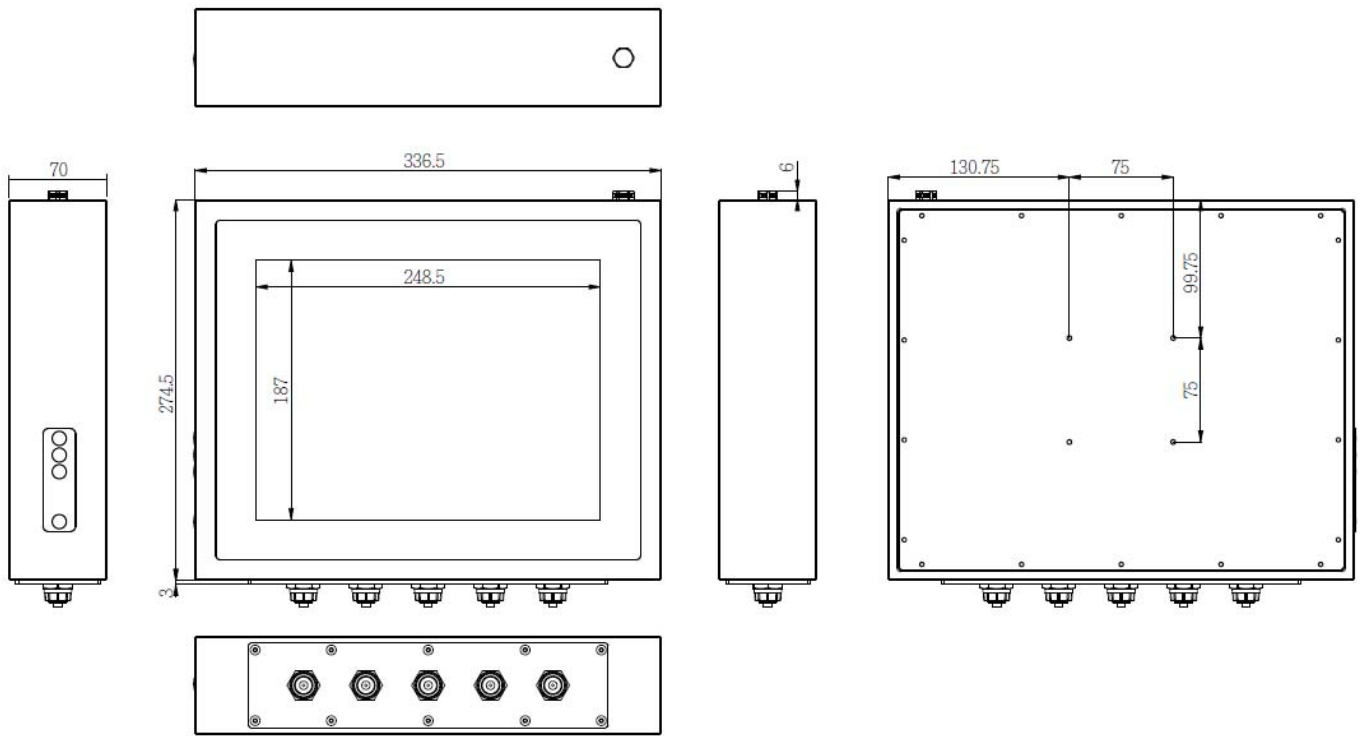
Temp. fonctionn.	0°C ~ 50°C
Temp. stockage	-10°C ~ 70°C
Humidité	20% ~ 80%
Certification	FCC / CE

Dimensions / Construction

Matériau	Aluminium
Dimensions	268 x 246 x 108 mm
Poids	Environ 6 Kg
Fixation	VESA 75



Dimensions



Options



Dalle P-CAP



Module Wifi



Fixation VESA



Housse



Passe cable