

TAJ3RFID

PanelPC 17" • INTEL Bay Trail • Fanless • RFID intégré

Processeur INTEL Bay Trail

INTEL J1900 2 GHz

PanelPC 17" • Résolution 1280 x 1024

Dalle tactile PCAP (résistive en option)

Châssis en métal / inox • IP65

2 RS232 • 4 USB 2.0

2 ports Ethernet INTEL I210

Alimentation 12V DC / 220 AC (24V DC en option)



Système	
Chipset	INTEL Bay Trail
Processeur	ATOM J1900 2 GHz
Proc. Vidéo	INTEL HD
Dalle LCD	17" • Résolution 1280 x 1024 • 250 nits
Dalle Tactile	Dalle PCAP multipoints (Dalle résistive en option)
Mémoire	8GB SODIMM DDR3 max
Stockage	2.5" • mSATA
Entrées / Sorties	1 VGA 4 USB 2.0 3 RS232 2 RJ45 1 mic-in / Line Out
Alimentation	AC 100~240V, 50Hz/60 Hz • DC 12V

Communication	
Ethernet	2 RJ45 INTEL
WIFI	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (Option)
Bluetooth	BT4.2 (Option)
3G/4G (Option)	LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A WCDMA: B1/B2/B5/B8 GSM: B2/B3/B5/B8
RFID	13.56 GHz+125 Khz



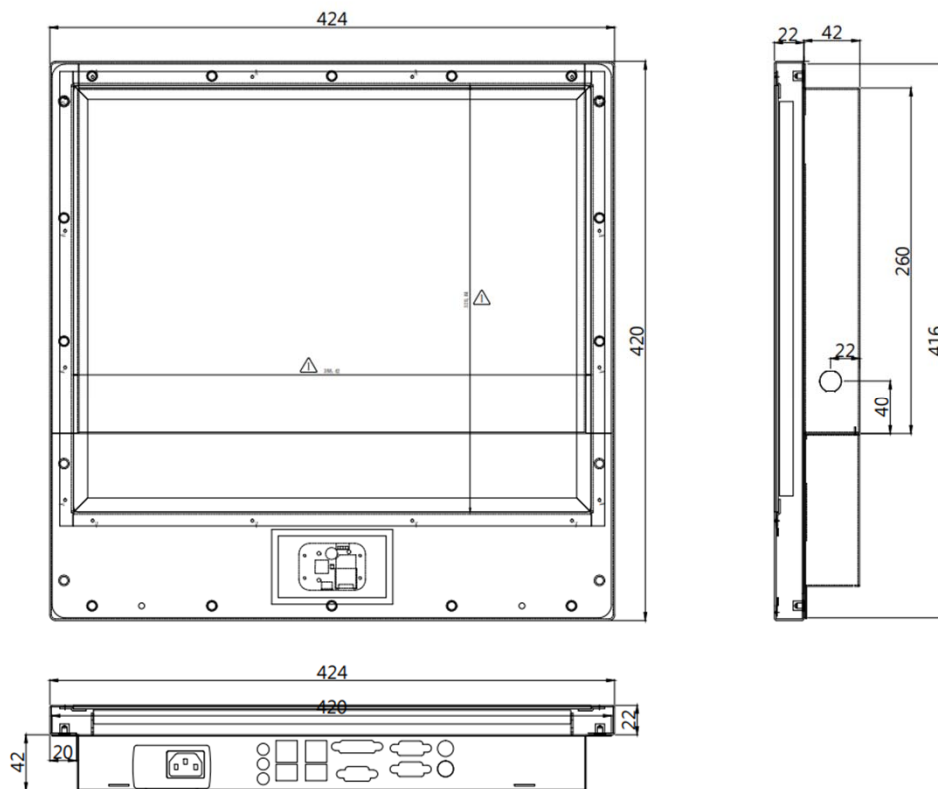
Environnement

Temp. fonction.	-0°C ~ 50°C
Temp. Stockage	-20°C ~ 70°C
Humidité	10%~90%
Durcissement	IP65 Face avant Châssis Acier/ Inox

Dimensions / Construction

Matériau	Acier / Inox
Dimensions	420 x 424 x 64 mm
Poids	Environ 8 kg
Fixation	VESA 75

Dimensions



Options / Accessoires



Dalle P-CAP



Module Wifi



Fixation VESA



Module RFID