

TBI17RFID v3

PanelPC 17" • INTEL Elkart Lake • Inox • RFID

Processeur INTEL Elkart Lake

INTEL J6413

PanelPC 17" • Résolution 1280 x 1024

Dalle tactile Résistive (P-CAP multipoints en option)

Châssis en inox • IP69 toutes faces

3 RS232 • 4 USB . 2 Gbe

Lecteur RFID intégré LF & HF (125 KHz / 13.56 mhz)

Alimentation 110 / 220 AC (Alimentation intégrée)



| Système | |
|-------------------|---|
| Chipset | INTEL Elkart Lake |
| Processeur | INTEL J6413 |
| Proc. Vidéo | INTEL HD |
| Dalle LCD | 17" • Résolution 1280 x 1024 • 250 nits |
| Dalle Tactile | Dalle Résistive (Dalle capacitive PCAP 10 points en option) |
| Mémoire | 32B SODIMM DDR4 max (Dual slot) |
| Stockage | SATA • M.2 |
| Entrées / Sorties | 1 HDMI 2 USB 3 • 2 USB 2 3 RS232 2 RJ45 1 mic-in / Line Out |
| Alimentation | AC 100~240V, 50Hz/60 Hz |

| Communication | |
|-------------------|---|
| Ethernet | 2 RJ45 REALTEK RTL 8111H-G |
| 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 |

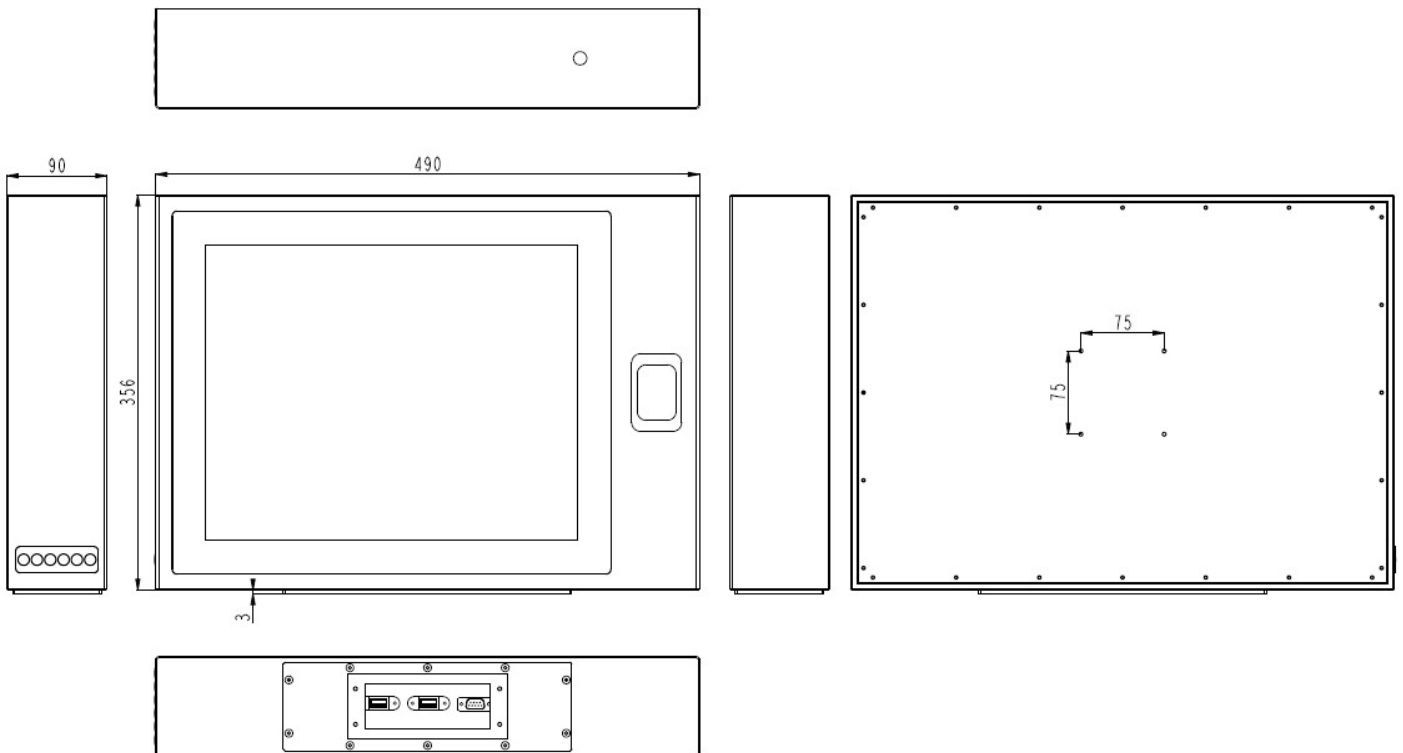


Environnement

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Temp. fonction. | -0°C ~ 50°C |
| Temp. Stockage | -20°C ~ 70°C |
| Humidité | 10%~90% |
| Durcissement | IP69 Toutes faces Châssis Inox |

Dimensions / Construction

| | |
|------------|-------------------|
| Matériau | Inox |
| Dimensions | 432 x 358 x 98 mm |
| Poids | Environ 10 kg |
| Fixation | VESA 75 |



Options / Accessoires



Dalle P-CAP



Module Wifi



Fixation VESA



Housse



Passe cable