

## TBI19 v3

PanelPC 19" • INTEL Elkart Lake • Inox • IP69K

Processeur INTEL Elkart Lake

INTEL J6413

PanelPC 19" • Résolution 1280 x 1024

Dalle tactile Résistive ( P-CAP multipoints en option)

Châssis en inox • IP69 toutes faces

2 RS232 • 3 USB 2.0

2 ports Ethernet REALTEK 8111H

Alimentation 110/ 220 AC ( Alimentation intégrée)



| Système           |   |
|-------------------|---|
| Chipset           | INTEL Elkart Lake   |
| Processeur        | ATOM J6413  |
| Proc. Vidéo       | INTEL UHD   |
| Dalle LCD         | 19" • Résolution 1280 x 1024 • 250 nits                                 |
| Dalle Tactile     | Dalle Résistive<br>( Dalle capacitive PCAP 10 points en option )        |
| Mémoire           | 32GB SODIMM DDR4 max  |
| Stockage          | SATA • M.2  |
| Entrées / Sorties | 1 HDMI<br>2 USB 3 • 2 USB 2<br>3 RS232<br>2 RJ45<br>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<br>(Option) | LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A<br>WCDMA: B1/B2/B5/B8<br>GSM: B2/B3/B5/B8 |
| RFID ( Option)    | 13.56 GHz+125 Khz   |



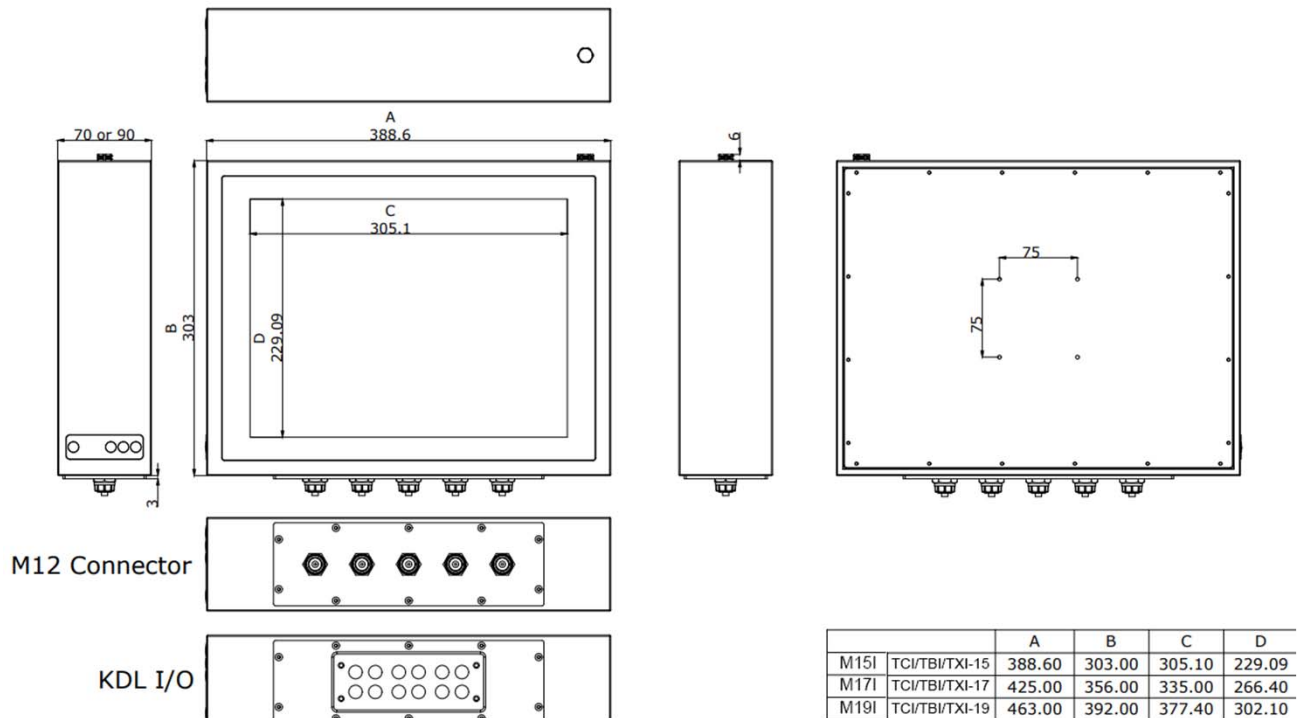
## Environnement

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

## Dimensions / Construction

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Matériau   | Inox              |
| Dimensions | 437 x 392 x 90 mm |
| Poids      | Environ 10 kg     |
| Fixation   | VESA 75           |

## Dimensions



## Options / Accessoires



Dalle PCAP



Module Wifi



Fixation VESA



Housse



Passe cable