



# Symcod

Manufacturier d'ordinateur  
industriel et équipement TI

## Ordinateur industriel modulaire

- **PC tout-en-un robuste**
- **Fonctionnement 24/7  
avec processeur industriel  
sans ventilateur**
- **Écran tactile capacitif en  
verre trempé de 3 mm**
- **Lecteur RFID intégré**



**Prêt d'unité  
démonstrateur**

**Livraison rapide**

**SLA et service dépôt**

**Support direct et  
réparations rapides**



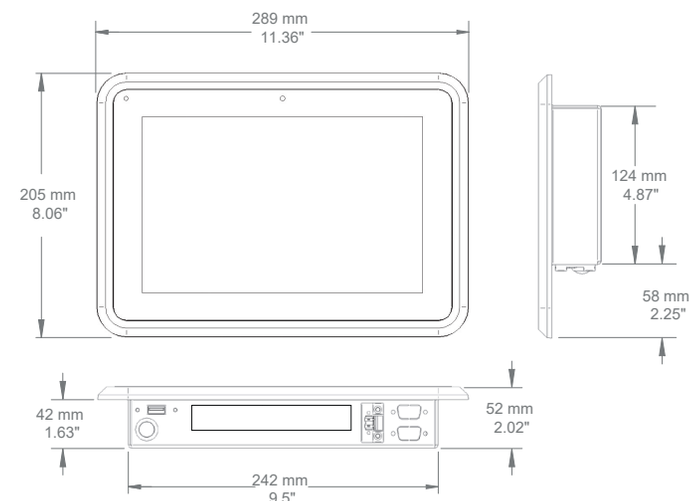
# W101M

## Ordinateur industriel tout-en-un modulaire avec écran tactile de 10.1"

<b>Indice de protection</b>	IP50 / NEMA 3	
<b>Boîtier</b>	Aluminium et ABS / Montage VESA 100 (support non inclus)	
<b>Écran</b>	Écran tactile capacitif projeté en verre trempé de 10,1" / Ratio 16:10 / Résolution 1920 x 1080 / 350 nits / Substrat en verre renforcé incassable	
<b>Alimentation</b>	9 à 36 VCC, bornier débranchable, bloc d'alimentation externe inclus / Consommation maximale de 30W	
<b>Température</b>	En fonctionnement : -20 °C* à 55 °C (-4 °F* à 131 °F) En entreposage : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Humidité relative : 20 % à 80 % sans condensation *conditions requises	
<b>Poids approximatif</b>	1,5 kg (3,3 lb)	
<b>Accessoires et options</b>	Lecteur de proximité interne / Caméra intégrée / Support mural VESA 100 / Montage sur panneau / Support VESA 100 ajustable / Personnalisation / Clavier scellé en silicone	
<b>Garantie limitée</b>	2 ans pièces et main-d'œuvre en atelier (garantie prolongée disponible)	
<b>Microprocesseur</b>	<b>ARM Rockchip D3588</b>	<b>Intel Alder Lake N97</b>
<b>Mémoire (RAM)</b>	8 Go	8 Go ou plus
<b>Stockage</b>	32 Go	240 Go ou plus
<b>I/O inclus</b>	2 x LAN 1 Go 1 x USB 3.0 (STD) 1 x USB 3.0 (OTG) 2 x USB 2.0 1 x HDMI	1 x LAN 2.5 Go 1 x LAN 1.0 Go 2 x USB 3.2 Gen2 2 x USB 2.0 1 x SVGA 1 x HDMI 1 x DP
<b>I/O optionnels</b>	1 x COM	jusqu'à 2 x COM
<b>Système d'exploitation</b>	Android 12 ou Linux Debian	Windows 10/11 ou Linux Ubuntu
<b>Connectivité réseau</b>	WiFi/Bluetooth inclus	WiFi/Bluetooth en option



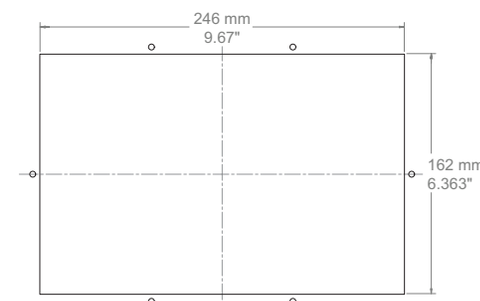
# Symcod



Tolérance: ±1/8" (±3 mm)

Montage sur panneau

Dimensions de découpe



Entrées et sorties (I/O)



Toutes les informations contenues dans ce document ainsi que tous les droits d'auteur sont la propriété de Symcod Inc. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  
Révision : Mai 2025



[symcod.com](http://symcod.com)

Contactez-nous pour en savoir plus!  
1 800 203-9421 / [vente@symcod.com](mailto:vente@symcod.com)