

TERMINAL TACTILE INDUSTRIEL INOX



Conçu pour les industries de l'agroalimentaire, de la pharmacie et de la chimie, la gamme de Terminal Tactile Industriel sous la marque TTI est bien adaptée pour des applications industrielles sur lignes de production ou en laboratoire. Etanche, résistant aux environnements industriels, facile à nettoyer, il est agréable à utiliser, grâce à son écran tactile résistif

(utilisation avec des gants) et à son écran 16/9 à large champ de vision. Ses nombreuses interfaces permettent de raccorder plusieurs instruments, par une connectique étanche IP67. Il peut être mis en réseau Ethernet et Wifi. Il fonctionne sous Windows pour poste virtualisé TSE.

Caractéristiques Techniques

Carte mère		
CPU	Intel Atom Dual-Core 1.6 GHz	
MEMOIRE RAM	4GB DDR3 800MHz	
HDD	32GB SSD - M.2	
Ecran Tactile		
Dalle Tactile	Type de dalle	Dalle tactile Résistive
	Dimension de la dalle	222 x 125 mm
Ecran	Type d'écran	TFT 10.1", Rétro-éclairage LED
	Résolution	WSVGA 1024*600
	type d'angle de vision	Grand - Horizontal : + - 50° - Vertical : + 15° / - 35°
	Luminosité	500 Cd/m ²
Ports E/S		
Type de connecteur	M 12 - Etanchéité IP 67	
USB	1 port USB2	
LAN	1 port Ethernet Réseau 10/100/1000 Mbps	
Série/COM	2 ports série RS232	
DC	1 connexion d'alimentation	
Alimentation		
Voltage	12V - 25W	
Etanchéité du Boîtier externe	IP 65	
Extensions (en option)		
Antenne WIFI	Norme 802.11 a/b/g/n	
Extension de ports	2 ports série RS232	
Environnement		
Coffret	Matière	Inox
	Etanchéité	IP 65
	Dimensions	285 x 187 x 54 mm
	Poids	~ 3.2 Kg
Support de Fixation	Matière	Inox
	Dimensions	Embase 290 x190 mm
	Pose de fixation	Horizontal ou vertical
	Inclinaison	+ / - 30° degrés
Software Inclus	OS	Windows 10 IoT LTBS 64 bits
	Logiciels	VNC, Enhanced Writer Filter (EWF), Client TSE
Température de fonctionnement	0°C à 35°C	