

- Écran 15" TFT à LED - 1024 x 768 pixels
- 16.2 Millions de Couleurs
- Conçu pour fonctionner avec EasyLauncher + cMT-Viewer
- Processeur : Intel E3827 (Dual Core) - 1.75 GHz
- Disque SSD 32Go
- Étanchéité Face Avant IP65
- Prise en main à distance



DÉSIGNATION :

Le MMIVW150 inaugure une nouvelle gamme d'IHM Multiprotocoles basée sur une architecture PC. Il permet de prendre le contrôle sur tous vos Pupitres Tactiles et Serveurs d'affichage RMS présents sur votre réseau.

Fonctionnant sous Windows, celui-ci offre des performances élevées pour vos applications industrielles. Doté du processeur Intel Dual Core E3827 de 1.75 GHz et d'une mémoire de 4Go de RAM, ce pupitre est idéal pour tous projets exigeant une haute vitesse d'exécution et une réactivité d'affichage optimale.

Il a été conçu pour résister aux environnements les plus difficiles, tels que les milieux industriels ou l'embarqué.

1 Le MMIVW150 intègre des fonctionnalités pratiques et compatibles au développement des "Smart Industries" : affichage de synoptiques détaillés, courbes, bargraphes, etc. Il permet également de parcourir les historiques de production, les remontées d'alarmes, l'édition de recettes, les rapports de production, l'ouverture de fichiers .PDF, etc.

PORTS

Ethernet	2 ports 10/100/1000 Mbps (Base-T)
USB	1 x USB 3.0, 2 ports USB 2.0
E/S Audio	1 Haut-parleur intégré 1 port Audio Line-Out (jack 3.5 mm)
SD	1 port SD / SDHC / SDXC
Port CAN	Oui

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Face Avant	IP65 / NEMA 4 (joint torique)
Boîtier	Aluminium
Alimentation	24 Vcc ±20%
Consommation	2A @24Vcc
Resistance électrique	500Vac (1 minute)
Isolation électrique	Excède 50 MΩ à 500 VCC
Fixation	Encastrable / Vesa 75
Dimensions	366 x 293 x 54 mm
Découpes	352 x 279 mm
Poids	2.76 Kg

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	15" TFT LCD Couleur
Luminosité	400 cd/m ²
Contraste	700 : 1
Résolution native	1024 x 768 pixels
Technologie Tactile	4 fils type résistif
Rétro-éclairage	LED's
Nombre de couleurs	16.2 Millions de couleurs
Taille de l'écran	303 x 228 mm
Dureté de surface	4G
Précision Tactile	2 mm
Résistance aux vibrations	10 à 25 Hz (directions X, Y, Z, 2G 30 minutes)

CONFIGURATION

Processeur	Intel E3827 (Dual Core) - 1.75 GHz
Mémoire RAM	4 Go
Stockage SSD	32 Go
Système d'exploitation	Windows 10 IoT
RTC (Horloge)	Oui
Isolateur intégré	Oui

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur
T° de fonctionnement	0°C~+50°C
T° de stockage	-20°C~+60°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation

Document non contractuel



Agrafes de fixation, connecteur d'alimentation et fusible de rechange.

ACCESSOIRES Optionnels

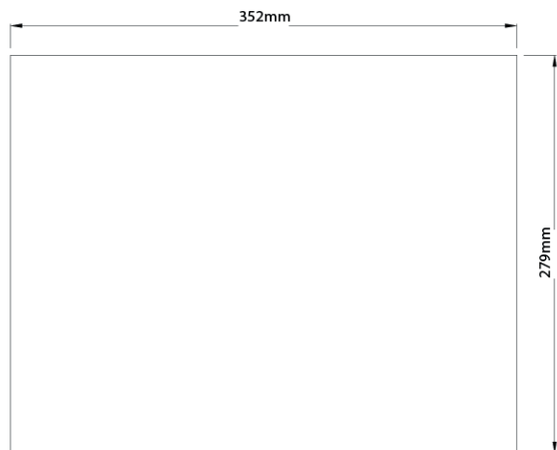
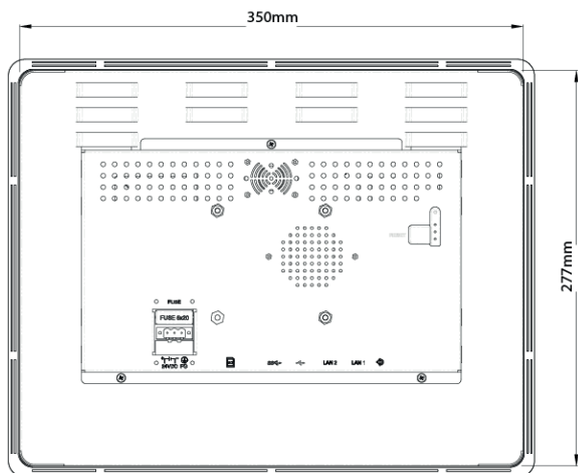
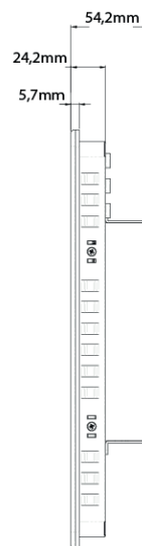
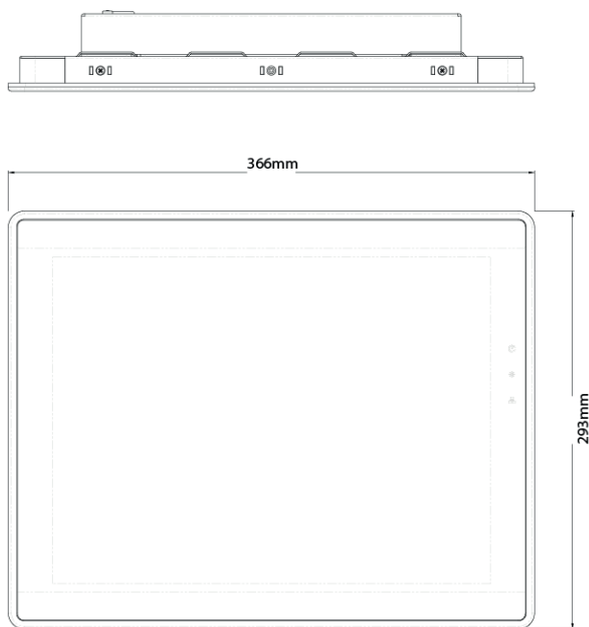
Câble de programmation Ethernet : SMIC8TOC : câble Ethernet, 2 mètres

Câble de communication Automate : SMIC8[xxxx], avec xxxx selon le modèle d'Automate, Nous Consulter.

Alimentation 24Vcc :	Protections :	Support de bureau :
1A : KALIM24C24W 3A : KALIM24C72W 5A : KALIM24C120W	Couvercle Transparent : KPCPMMI-10	KPSBMMI-9

Pour davantage d'accessoires, consulter www.kepfrance.fr

RÉFÉRENCE : MMIVW150



Document non contractuel



2