cMT2166X Pupitre tactile 15.6"

- Écran tactile capacitif projeté 15.6" WVA 1920 x 1080 pixels
- CPU Quad Core RISC
- Suite Logicielle EasyBuilderPRO gratuite sous Windows
- Licence prise en main à distance EasyAccess 2.0 en option

Capacitif projeté - Écran 16:9



PORTS & PÉRIPHÉRIQUES



Ethernet	1 x Ethernet 10/100 Mbps (Base-T)				
USB	1 x USB 2.0				
Série	Connecteur A : COM1 RS485 (2/4F), COM 3 RS485 (2F) Connecteur B : COM1 RS232 (4F), COM3 RS232 (2F)				
Bus CAN	-				
Supporte MPI	Oui				
WiFi	-				
E/S Audio	1 x Haut-parleur Mono intégré				
SD	-				

ALIMENTATION ET MÉCANIQUE



Face Avant	IP66 / NEMA4
Construction	Aluminium (boîtier)
Carte mère	Tropicalisée
Alimentation	24 Vcc ±20%
Consommation	0.9A@24 Vcc
Resistance	500 VAC (1 minute)
Isolation	Excède 50 M Ω à 500 VCC
Fixation	Encastrable / Vesa 100 mm
Dimensions	400 x 263 x 27.6 mm
Découpes	384 x 247 mm
Poids	1.6 Kg

En plus des fonctionnalités des cMT X Basic, les cMTX «Standard» (cMT2000X) offrent des fonctionnalités optimisées pour les applications complexes avec support multimédia (IP/USB CAM, lecture vidéo), authentification centralisée (LDAP), plusieurs modes de prise en main à distance (WebView/cMT Viewer) et prise en charge de JavaScript.

KETIOT



Écran	15.6" WVA (Wide Viewing Angle)
Résolution native	1920 x 1080px
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	800:1
Angle de vision (°)	89/89/89
Technologie Tactile	Capacitif Projeté
Nombre de couleurs	16.2 Millions
Taille de l'écran	345 x 195 mm

CONFIGURATION

Processeur	Quad Core RISC
RAM	1 Go
Flash	4 Go
Logiciel (Protocoles)	EasyBuilder Pro v6.06.02 et ultérieures
RTC (Horloge)	Oui
Isolateur intégré	Oui

ENVIRONNEMENT

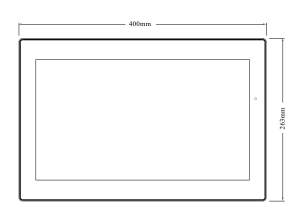


Ventilateur	Sans ventilateur
T° fonctionnement	0°C~50°C
T° stockage	-20°C~+60°C
Humidité	10~90% à 40°C (sans condensation)
Résistance aux vibrations	10 à 25 Hz (directions X, Y, Z, 2G 30 minutes)
Altitude (pression d'air)	Sous 3000 mètres (70.1kPa)
Certifications	CE

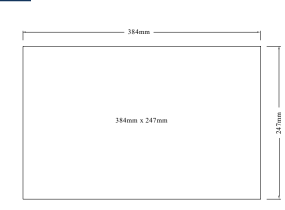
FP-cMT2166X

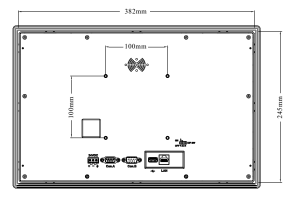


DIMENSIONS



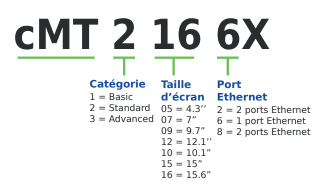








Terminologie des références Pupitres



ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT DÉDIÉ ET GRATUIT : EASYBUILDER PRO

Fort de nombreuses années de développement, EB Pro est un outil puissant et gratuit pour programmer et configurer les IHM et Modules multiprotocoles.

Cet atelier logiciel simplifie l'édition de vos projets et réduit significativement son temps de développement.

Document non contractuel | *Optionnel

FP-cMT2166X

06-24

KEP I TOT

\ -	loT	iP	Basic cMT1000X	Standard cMT2000X	Advanced cMT3000X	Headless cMT-FHDX	Headless cMT-SVRX
Maleral	Dashboard ¹		Option				
Weincloud	EasyAccess 2.0 ²	•	Option				
	Données 64 bits		•	•	•	•	•
	Dongle 3G/4G	•	•	•	•	•	•
	Interface Web (EasyWeb 2.0)		•	•	•	•	•
	Transfert de fichiers FTP		•	•	•	•	•
	Imprimante Ethernet		•	•	•	•	
	Streaming Web du flux de caméra USB			•	•	•	•
	Animation des fenêtres / Transparence			•	•	•	•
	Connexion serveur LDAP Active Directory			•	•	•	•
Fonctions	WebView			•	•	•	•
	Application cMTViewer			•	•	•	•
	cMT Diagnoser		•	•	•	•	•
	Serveur VNC	•	•	•	•	•	
	Email		•	•	•	•	•
	Table chaîne de caractères		•	•	•	•	•
	Synchronisation horloge NTP		•	•	•	•	
	Partage connexion via USB Tethering Android		•	•	•	•	
	Objet modèle / Template		•	•	•	•	•
	Client VNC		•	•	•	•	
	Lecteur PDF		•	•	•	•	
	Calendrier BACnet		•	•	•	•	•
Ohiot	Déclencheur d'action			•	•	•	•
Objet	Lecteur Multimédia			•	•	•	
	Caméra IP/USB			•	•	•	
	Objet JS			•	•	•	•
	Lecteur de code-barres (Caméra Android)				•	•	•
	Navigateur Web API				•	•	
	MQTT		•	•	•	•	•
	Intégration Service de Cloud MQTT³			•	•	•	•
IIoT	Serveur OPC UA	•			•	Option	Option
	Client OPC UA		•	•	•	•	•
	Affichage / Réglage Conso. énergie				•	•	•
Data /	Connexion serveur de base de données				•	•	•
Histori-	Requête SQL				•	•	•
sation	Bargraphes des évènements	•			•	•	•
Drivers	SIEMENS MPI ⁴		•	•	•	•	•
Drivers	Compatible CAN ⁵				•		
Autres	Automate programmable CODESYS®6			•	•	•	•

Document non contractuel | *Optionnel

^{*1.} Dashboard fait l'objet d'un abonnement annuel.
*2. La licence EasyAccess2.0 est requise et doit être achetée séparément.
*3. Intégration avec AWS IoT, Sparkplug B, Azure IoT Hub, Google Cloud IoT Core.
*4. Le pilote SIEMENS MPI des cMT2108X2 et cMT2158X est intégré seulement dans leur version V2 (cMT2108X2(V2) et cMT2158X(V2)).

^{*5.} Sauf cMT3072X2, cMT3092X et cMT3152X.

*6. La licence CODESYS est requise et doit faire l'objet d'une commande liée à un produit compatible. CODESYS n'est pas pris en charge sur cMT2166X (cMT X Standard).