- KET IOT
- 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



	<u> </u>
Face Avant	IP66 / NEMA4
Construction	Aluminium (boîtier)
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.



Écran	15.6" WVA (Wide Viewing Angle)
Résolution native	1920 x 1080px
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	800 : 1
Angle de vision (°)	89/89/89/89
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

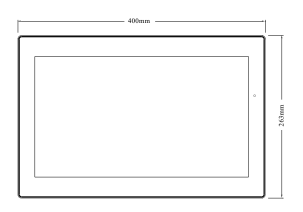
ENVIRONNEMENT

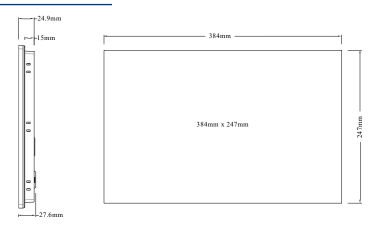


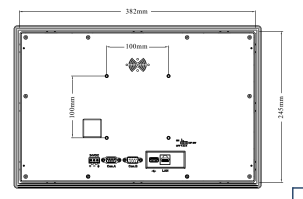
Ventilateur	Sans ventilateur
T° fonctionnement	0°C~50°C
T° stockage	-20°C~+60°C
Humidité	10~90% à 40°C (sans condensation)
Résistance aux vibrations	10 à 25 Hz (directions X, Y, Z, 2G 30 minutes)
Certifications	CE

FP-cMT2166X

DIMENSIONS







WEB PANEL HTML5

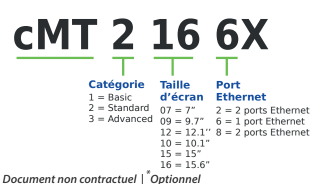




Votre Pupitre cMT2166X peut être préalablement paramétré avant réception pour exécuter automatique une application web au démarrage.

Pour bénéficier de cette option, merci de mentionner Option «Web Panel API» dans votre commande.

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.

FP-cMT2166X

Fonctionnalités

KET IOT

par (Gamme	d'IHM
-------	-------	--------------

	par Gamme d'IHM
Weincloud	Dashboard
vveilicioud	EasyAccess 2.0¹
	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
Fonctions	Connexion serveur LDAP Active Directory
ronctions	WebView
	Application cMTViewer
	cMT Diagnoser
	Serveur VNC
	Email
	Table chaîne de caractères
	Synchronisation horloge NTP
	Partage connexion via USB Tethering Android
	Client VNC
	Lecteur PDF
Objet	Calendrier BACnet
	Déclencheur d'action
	Lecteur Multimédia
	Caméra IP/USB
	Objet JS
	Lecteur de code-barres (Caméra Android)
	Navigateur Web API
	MQTT
	Intégration Service de Cloud MQTT ²
IIoT	Serveur OPC UA
	Client OPC UA
	Affichage / Réglage Conso. énergie
Dot- /	Connexion serveur de base de données
Data / Historisation	Requête SQL
	Bargraphes des évènements
Drivers	SIEMENS MPI ³
Dilvelo	Compatible CAN
Autres	Automate programmable CODESYS®4

	•	•	•		
	•		•	•	•
			•	•	•
			•	•	•
	•		•	•	•
	•			•	•
	•		•	•	•
	•			•	•
	•			•	•
	•				
	•			•	
	•				•
	•	_		•	•
	•		•	•	•
		•	•	•	•
		•	•	•	•
ŀ		•	•	•	•
		•	•	•	•
		•	•	•	•
		•	•	•	•
			•	•	•
			•	•	•
				•	•
				•	•
				•	•
				•	•
-					•
					•
ŀ		•	•	•	•
ļ				•	•
					•
	•	•	•	•	•
					•
					•
					•
					•
-	•	•	•	•	•
					•
				•	•

Document non contractuel | *Optionnel

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