

Soluzioni HMI Weintek

I sistemi più innovativi e performanti
dal leader mondiale delle interfacce HMI



Weintek, una leadership conquistata sul campo

Weintek Labs. nasce nel 1995 a Taipei, Taiwan. In questi oltre 20 anni di storia, Weintek cresce e si afferma, globalmente, come il leader indiscusso delle interfacce HMI per qualsiasi impegno, di carattere industriale e non.

Forte di un reparto R&D di oltre 50 persone e con una capacità produttiva di oltre 1.000.000 di unità/anno, Weintek è una consolidata realtà globale, presente in oltre 50 paesi nel mondo, che mantiene, però, una solida connessione con i propri clienti e i propri partner per seguire sempre, in modo puntuale, lo sviluppo delle esigenze di un mercato fortemente innovativo come quello dell'automazione industriale.

Negli ultimi anni i processi produttivi sono rapidamente cambiati, con la quarta rivoluzione industriale che ha introdotto concetti nuovi come **connettività, assistenza remota, modellazione, integrazione, cloud e big data**. Weintek è protagonista di questa evoluzione con una gamma ampia di prodotti innovativi progettati ascoltando le esigenze dei clienti e, sempre, con un occhio di riguardo al rapporto qualità/prezzo/prestazioni che è stato, nel tempo, il marchio di fabbrica di questa dinamica realtà.

Oggi, alle soluzioni HMI tradizionali, che rappresentano ancora, comunque, una parte rilevante della produzione, Weintek affianca una gamma sempre più ampia di prodotti dall'elevato valore aggiunto, non solo HMI ma anche Gateway, unità programmabili (Codesys), I/O remoti e soluzioni per la teleassistenza. Quest'ultima, la funzionalità denominata **EasyAccess 2.0**, è stata accolta con grande entusiasmo dai clienti italiani. La sinergia tra HMI e teleassistenza, a costo zero per il cliente, utilizzando i modelli con doppia porta ethernet, è il primo step nell'evoluzione dell'architettura di macchine e impianti in ottica Industria 4.0. L'integrazione delle funzioni Protocol gateway, OPC UA, MQTT e DB SQL, offerta di serie da molti prodotti Weintek, rappresenta l'ulteriore gradino evolutivo per una piena conformità ai principi IoT e dell'industria del futuro.

Futuro che, per Weintek, significa nuovi grandi investimenti in R&D per rispondere, prima e meglio, alle esigenze di un mercato in forte e continua evoluzione.



Pannelli operatore Serie IP e IE e MT8071ECO

Pur essendo, i pannelli operatore della serie IP, prodotti di accesso al mondo Weintek, le performance di questi HMI, disponibili con display wide da 4.3", 7" e 10", sono paragonabili ai modelli top di gamma dei principali concorrenti. I processori potenti, i display ad alta risoluzione, l'ampia dotazione di funzioni li rendono idonei alla maggior parte delle applicazioni industriali. La serie IE offre una maggiore connettività, con la funzionalità MQTT integrata e la certificazione UL, che non è presente nei modelli della Serie iP ed ECO.

Pannelli operatore Serie XE

I pannelli della serie XE rappresentano la soluzione Weintek per le macchine che necessitano di HMI di grandi dimensioni, e capaci di prestazioni eccellenti, anche con progetti complessi e oggetti grafici pesanti. La gamma XE è articolata con modelli aventi schermi da 10, 12 e 15", tutti con formato 4:3, e prevede processori Cortex A8 da 1GHz che assicurano sempre la massima fluidità di impiego. Il bestseller della serie XE è il modello MT8092XE, con schermo da 10", doppia porta ethernet e funzione di teleassistenza di serie.

Soluzioni per grandi schermi cMT-FHDX

mTV-100 è stato un prodotto decisamente rivoluzionario quando fu introdotto, già nel 2015. Un pannello operatore senza display che avrebbe permesso a qualsiasi schermo, TV, monitor, di qualsiasi dimensione, di diventare un vero HMI di grandi dimensioni, con una semplice connessione HDMI. Oggi il cMT-FHDX prosegue questa innovazione con nuove importanti caratteristiche: la compatibilità con schermi Full HD, l'interazione con touch screen resistivi o capacitivi, superiore capacità di calcolo e l'implementazione delle funzioni 4.0 più evolute, al pari della serie cMT 3000X.

cMT series, HMI intelligenti e gateway per l'industria 4.0

cMT series sono soluzioni CLIENT/SERVER dove gli HMI, con o senza display integrato, sono server di un sistema HMI multi client (fino a 10 client simultanei Android/iOS/Windows) e dove ogni server può a sua volta diventare client e accedere a tutti server nella medesima rete. Gli HMI cMT 3000X integrano tutte le funzionalità IoT (Database, MQTT, OPC-UA e Teleassistenza) e possono gestire totalmente il controllo della macchina offrendo la funzionalità PLC Codesys. I dispositivi della serie cMT 2000X, l'ultima nata in casa Weintek, sono una versione semplificata della famiglia cMT 3000X, con le identiche capacità di calcolo ma funzioni Industria 4.0 limitate a MQTT ed eventuale teleassistenza attraverso licenza EasyAccess 2.0

Pannelli operatore IP

Entry level di lusso



Pannelli operatore serie IP

La serie IP è la famiglia di accesso alla gamma Weintek. Disponibili con display da 4.3" (MT8051IP), 7" (MT8071IP) e 10" (MT8102IP) tutti in formato wide, questi HMI offrono prestazioni da top di gamma e prezzi estremamente competitivi, per tutte le applicazioni dove non sono necessarie funzionalità specifiche per l'industria 4.0, come MQTT o OPC-UA, non disponibili neppure come opzioni.

La nuova Serie IP utilizza gli stessi processori della famiglia IE ed è totalmente compatibile con l'applicativo EasyBuilder PRO. I display, con formato wide, offrono una grande qualità grafica, grazie ai 16 milioni di colori e all'elevata risoluzione.

L'ultimo aggiornamento della Serie IP ha segnato un ulteriore, fondamentale, sviluppo di questa gamma

La disponibilità per la Serie IP di nuove funzioni, direttamente ereditate dai fratelli maggiori IE e XE, come l'operation log, il database ricette, la gestione dei pulsanti combo e le funzioni avanzate di sicurezza, rendono oggi questi pannelli operatore la migliore soluzione sul mercato in termini di rapporto qualità/prezzo/prestazioni.

Highlights

- Gamma 4.3", 7", 10" widescreen
- Display ad alta risoluzione, 16 milioni di colori
- Potenti processori ARM RISC 32 bit
- Alimentazione wide 10.5-28Vdc
- Memoria Flash 128MB
- Memoria RAM 128MB
- Porta Ethernet e porta USB host
- Porte COM RS232 e RS485 2 fili e 4 fili
- Frontali IP65
- Teleassistenza EasyAccess 2.0 opzionale
- Upgrade delle funzionalità con prestazioni simili alla gamma iE
- Possibilità di personalizzazione del frontale con colori e logo del cliente
- Funzionalità VNC Server

Caratteristica	Specifiche		
	MT8051iP	MT8071iP	MT8102iP
Modello			
Immagine del prodotto			
Area schermo	4.3" wide	7" wide	10.1" wide
Risoluzione (pixels)	480x272	800x480	1024x600
Display	TFT 16.7 milioni di colori		
Contrasto	500:1		
Luminosità (cd/m2)	400	300	350
Touch panel	4 fili resistivo		
Memoria Flash	128MB		
Memoria RAM	128MB		
Processore	32 bit RISC 600 MHz		
USB Host	2.0 x 1		
Ethernet	10/100 base-T x 1		
Porte seriali	2	2	3
RTC	Batteria CR2032	Integrata	Integrata
Alimentazione	10.5-28Vdc		
Consumo	400mA a 24Vdc	500mA a 24Vdc	650mA a 24Vdc
Alimentazione isolata	Sì		
Dimensioni (LxHxP)	128 x 102 x 32 mm	200.4 x 146.5 x 34 mm	271 x 213 x 36.4 mm
Dimensioni di incasso	119 x 93 mm	192 x 138 mm	260 x 202 mm
Protezione meccanica	Frontale IP65 / NEMA 4		
Temperatura di utilizzo	0-50°C		
Umidità relativa	10%-90% senza condensa		
Vibrazioni ammesse	10-25Hz (direzione X,Y,Z 2G 30 minuti)		
Certificazioni	CE		
Ambiente di sviluppo	EasyBuilder PRO		
Funzioni Industria 4.0	Teleassistenza Easy Access 2.0 opzionale		

Pannelli operatore IE

Il bestseller Weintek



Pannelli operatore serie IE

I pannelli operatore della serie IE sono i bestseller della gamma Weintek. Disponibili con formati da 4.3", 7" e 10", tutti widescreen, questi HMI possono trovare impiego in qualsiasi applicazione industriale, anche complessa.

La costruzione è solida e affidabile grazie alla tropicalizzazione dei PCB e alle soluzioni circuitali di protezione attiva, contro cortocircuiti e spike di tensione, sul circuito di alimentazione e verso le porte di comunicazione.

Le certificazioni UL e ATEX 2/22 (disponibile per alcuni modelli) rendono i pannelli della serie IE ideali all'installazione in macchine e impianti destinati al mercato nordamericano e per ambienti potenzialmente pericolosi.

La gamma IE è la porta di accesso all'Industria 4.0. Attraverso le funzionalità integrate MQTT e la possibilità di gestire totalmente la teleassistenza verso il PLC e gli altri dispositivi, con l'applicazione EasyAccess 2.0 (di serie per alcuni modelli) il pannello operatore può diventare il fulcro dell'integrazione completa tra la macchina e i sistemi di gestione, supervisione e controllo, sia locali che remoti.

Highlights

- Gamma 4.3", 7", 10" widescreen
- Display ad alta risoluzione, 16 milioni di colori
- Potenti processori ARM RISC 32 bit
- Memoria Flash 128MB
- Memoria RAM 128MB
- Porta Ethernet e porta USB host
- Porte COM RS232 e RS485 2 fili e 4 fili
- Frontali IP65
- Circuito di alimentazione isolato
- Versioni con doppia porta ethernet e funzione di teleassistenza integrata EasyAccess 2.0
- Certificazione ATEX per alcuni modelli
- Possibilità di personalizzazione del frontale con colori e logo del cliente

Caratteristica	Specifiche				
	MT8051iE	MT8053iE	MT8071iE	MT8073iE	MT8102iEU
Modello					
Immagine del prodotto					
Area schermo	4.3" wide		7" wide		10.1" wide
Risoluzione (pixels)	480x272		800x480		1024x600
Display	TFT 16.7 milioni di colori				
Contrasto	500:1		800:1		500:1
Luminosità (cd/m ²)	400		400		350
Touch panel	4 fili resistivo				
Memoria Flash	128MB				
Memoria RAM	128MB				
Processore	32 bit RISC				
USB Host	2.0 x 1				
Ethernet	10/100 x 1	10/100 x 1 10/100/1G x 1	10/100 x 1	10/100/1G x 2	10/100 x 1
Porte seriali	2		3		3
Alimentazione	22-28Vdc		24Vdc +/-20%		
Consumo	450mA		450mA	600mA	650mA
Alimentazione isolata	Si				
Dimensioni (LxHxP)	128 x 102 x 32 mm		200.3 x 146.3 x 34 mm		271 x 213 x 36.4 mm
Dimensioni di incasso	119 x 93 mm		192 x 138 mm		260 x 202 mm
Protezione meccanica	Frontale IP65 / NEMA 4				
Protezione PCB	Coating circuiti stampati con verniciatura protettiva				
Temperatura di utilizzo	0-45°C		0-50°C		
Umidità relativa	10%-90% senza condensa				
Vibrazioni ammesse	10-25Hz (direzione X,Y,Z 2G 30 minuti)				
Certificazioni	CE/UL	CE/UL	CE/UL/ATEX 2/22 3 G/D		CE/UL
Ambiente di sviluppo	EasyBuilder PRO				
Funzioni Industria 4.0	MQTT / OPC* Teleassistenza opzionale	MQTT / OPC* Teleassistenza di serie	MQTT / OPC* Teleassistenza opzionale	MQTT / OPC* Teleassistenza di serie	MQTT / OPC* Teleassistenza opzionale
*OPC UA Client					

Pannelli operatore XE

Infinita potenza



Pannelli operatore serie XE

XE è la gamma di HMI ad alte prestazioni di Weintek. Caratterizzati dall'ultra performante processore Cortex A8 da 1GHz e da un'ampia dotazione di memoria, questi pannelli operatore rappresentano la massima espressione tra le soluzioni HMI, oggi, disponibili sul mercato.

I display 4:3 da 9.7" e 12", ad alta risoluzione, con ampio angolo di lettura, permettono di gestire progetti graficamente molto complessi, caratteristici dei grandi impianti industriali. Le speciali caratteristiche progettuali (tropicalizzazione PCB, doppio isolamento dell'alimentazione e delle porte di comunicazione) rendono la serie XE idonea all'installazione in situazioni particolarmente difficili sia per le caratteristiche ambientali che per la presenza di disturbi elettromagnetici.

I display IPS, disponibili per alcuni modelli, garantiscono definizione e contrasto inarrivabili per i normali TFT.

I terminali XE possono offrire la funzione di teleassistenza EasyAccess 2.0 per la perfetta integrazione in ambito Industria 4.0 (di serie su MT8092XE).

Highlights

- Gamma 9.7", 12" con formato 4:3
- Display ad alta risoluzione, fino a 16 milioni di colori
- Potenti processori CORTEX A8 1GHz
- Memoria Flash 256MB / 512MB
- Memoria RAM 256MB
- Porta Ethernet e porta USB host
- Porte COM RS232 e RS485 2 fili e 4 fili
- Frontali IP65
- Circuito di alimentazione isolato
- Versioni con doppia porta ethernet e funzione di teleassistenza integrata EasyAccess 2.0
- Certificazione Atex per alcuni modelli
- Possibilità di personalizzazione del frontale con colori e logo del cliente

Caratteristica	Specifiche		
	MT8090XE	MT8092XE	MT8121XE3
Modello			
Immagine del prodotto			
Area schermo	9.7" 4:3		12.1" 4:3
Risoluzione (pixels)	1024x768		1024x768
Display	262.000 colori TFT		IPS
Contrasto	500:1		1000:1
Luminosità (cd/m ²)	350		500
Touch panel	4 fili resistivo		
Memoria Flash	512MB		256MB
Memoria RAM	256MB		
Processore	32 bit RISC 1GHz		
USB Host e USB Client	2.0 x 1 solo Host		2.0 x 1 Host + 2.0 x 1 Client
Ethernet	10/100 x 1	10/100/1G x 2	10/100 x 1
Porte seriali	3	3 + CAN	2
Alimentazione	24Vdc +/-20%		
Consumo	500mA	650mA	1500mA
Alimentazione isolata	Si		
Dimensioni (LxHxP)	260.6 x 203.1 x 36.5 mm		317 x 243 x 41 mm
Dimensioni di incasso	250 x 192 mm		305 x 231 mm
Protezione meccanica	Frontale IP65 / NEMA 4		Frontale IP65 / NEMA 4
Protezione PCB	Coating circuiti stampati con verniciatura protettiva		
Temperatura di utilizzo	0-50°C		
Umidità relativa	10%-90% senza condensa		
Vibrazioni ammesse	10-25Hz (direzione X,Y,Z 2G 30 minuti)		
Certificazioni	CE / ATEX 2/22 3 G/D	CE / UL / ATEX 2/22 3G/D	CE
Ambiente di sviluppo	EasyBuilder PRO		
Funzioni Industria 4.0	MQTT / OPC*	MQTT / OPC*	MQTT / OPC*
*OPC UA Client	Teleassistenza opzionale	Teleassistenza di serie	Teleassistenza opzionale

MT8071ECO

HMI basic ad un prezzo imbattibile!



L'HMI top al prezzo più basso del mercato

MT8071ECO è il pannello operatore Weintek per chi bada al sodo e cerca un HMI con prestazioni e affidabilità di alto livello ma che consenta, contemporaneamente, una sensibile riduzione dei costi rispetto ad altre soluzioni di visualizzazione.

MT8071ECO è costruito attorno alla medesima piattaforma hardware della serie iP ma offre una gamma di funzionalità software ridotte e non dispone delle potenzialità "industry 4.0" offerte dalle serie superiori.

MT8071ECO è compatibile con la licenza opzionale di teleassistenza Easy Access 2.0 che trasforma l'HMI in un sistema di accesso remoto economico e funzionale.

Modello	MT8071ECO
Area schermo	7" wide
Risoluzione (pixels)	800x480
Display	TFT 16.7 milioni di colori
Contrasto	500:1
Luminosità (cd/m ²)	350
Touch panel	4 fili resistivo

Caratteristica	Specifiche
Memoria Flash	128MB
Memoria RAM	128MB
Processore	32 bit RISC 528 MHz
USB Host	2.0 x 1
Ethernet	10/100 base-T x 1
Porte seriali	2
RTC	Integrata
Alimentazione	10.5-28Vdc
Consumo	300mA a 24Vdc
Alimentazione isolata	Si
Dimensioni (LxHxP)	200.4 x 146.5 x 34 mm
Dimensioni di incasso	192 x 138 mm
Protezione meccanica	Frontale IP65 / NEMA 4
Temperatura di utilizzo	0-50°C
Umidità relativa	10%-90% senza condensa
Certificazioni	CE
Funzioni Industria 4.0	Teleassistenza Easy Access 2.0 opzionale

Comparazione gamma HMI

Compatibilità funzioni software

Specifiche software			
Serie	Serie iE	Serie XE	Serie iP/ECO
Spazio disponibile per progetto e firmware	22.5MB	64MB	22.5MB
Limite di spazio per dati storici	16MB	64/120MB	16MB
Protezione del progetto	•	•	•
Download progetto via USB			
Libreria immagini integrata nel progetto	•	•	•
Tag PLC integrate nel progetto	•	•	•
Invio di e-mail	•	•	
Gestione avanzata della sicurezza	•	•	Solo iP
VNC server	•	•	•
Uscita audio			
CAN bus		• (MT8092XE)	
Strumenti trendgraph circolari	•	•	Solo iP
Pulsanti combo	•	•	Solo iP
Media player		•	
MQTT (Publisher/Subscriber)	•	•	
Operation Log	•	•	Solo iP
Client OPC UA	•	•	•
Visualizzatore di immagini	•	•	Solo iP
Database ricette	•	•	Solo iP
Gestione USB camera		•	
Gestione IP camera		•	
VNC Viewer	•	•	
Watchdog	•	•	•
Teleassistenza EasyAccess 2.0	Di serie per MT8053IE/ MT8073IE opzionale per gli altri modelli	Di serie per MT8092XE opzionale per gli altri modelli	Opzionale





cMT Series

Edge Computing & Smart Manufacturing

Architettura Client-Server



I dispositivi cMT sono Server e/o Client di un sistema HMI innovativo brevettato che consente la massima flessibilità di impiego.

Il sistema prevede l'accesso multi-client simultaneo ad ogni Server in modalità asincrona e l'accesso multi-server da ogni Client ad un massimo di 50 server. Il cliente può decidere liberamente quanti punti HMI di accesso definire per ogni singola macchina o impianto, in funzione della reale necessità di ogni applicazione.

Soluzioni con o senza display



L'architettura cMT prevede diverse soluzioni, in versione solo server, senza display, oppure senza display con uscita video HDMI e interfaccia touch screen USB o, in alternativa, con display di diverse dimensioni e touch screen integrati.

In una singola applicazione o in un impianto completo, il cliente potrà scegliere le combinazioni di HMI più opportune, associando, ad esempio, postazioni fisse a soluzioni di accesso in mobilità.

Realmente cross-platform



Il sistema cMT ruota attorno alla app cMT-Viewer. Questa applicazione rappresenta la versione runtime dell'applicativo EasyBuilder PRO e consente la connessione Client, al server cMT, da qualsiasi dispositivo nel quale cMT-Viewer viene installata.

cMT-Viewer è un'applicazione totalmente gratuita e liberamente scaricabile per i più comuni OS, sia per dispositivi mobili che per PC.

Soluzione 4.0 completa



cMT semplifica la progettazione della macchina in ottica Industria 4.0 allo scopo di migliorarne la produttività e consentire l'accesso ai piani governativi di incentivazione.

Un dispositivo cMT può mettere a disposizione tutte le tecnologie abilitanti 4.0, dalla teleassistenza EasyAccess 2.0 e le funzionalità dashboard, all'integrazione con altre macchine e sistemi gestionali aziendali, attraverso OPC-UA e database SQL, dall'accesso WEB fino alle soluzioni di telemetria su base MQTT.

cMT-FHDX

HMI senza display, con uscita video full HD e compatibilità con monitor touch screen di terze parti



cMT Series, un mondo di soluzioni esclusive, intelligenti e definitive per la progettazione di macchine e impianti in ottica Industria 4.0

cMT è l'innovativa piattaforma HMI di Weintek basata su diverse famiglie di dispositivi capaci di semplificare la realizzazione di macchine, impianti, aperti, facilmente integrabili e scalabili in sistemi più complessi. **Il concetto base della serie cMT è quello di HMI organizzato con metodologia client/server.** Soluzioni HMI, con o senza display, che possono essere il centro di una rete di HMI decentralizzati, con architettura realmente **cross-platform**, su base Android, iOS o Windows.

La piattaforma cMT è oggi estremamente ampia e contempla anche una serie di dispositivi che estendono, significativamente, le possibilità di applicazione di questo concetto HMI esclusivo.

La gamma prevede dispositivi con display integrato (**cMT 2000X / 3000X**) e possibilità di Soft PLC Codesys, moduli I/O remoti (**cMT-iR**), Gateways Industria 4.0 (**cMT-G0x**), moduli ciechi con uscita video full HD (**cMT-FHDX**) e relativi monitor per un'offerta vasta e articolata capace di rispondere a qualsiasi esigenza in ottica 4.0

Highlights

- Piattaforma cMT con architettura Client/Server
- App. gratuita cMT-Viewer per Windows/Android/iOS trasforma qualsiasi smartphone/tablet o PC in un Client del sistema cMT
- Possibilità di monitoraggio simultaneo di un max di 50 server da un singolo client (monitor mode)
- Accesso simultaneo di max 10 client per un singolo server in modalità asincrona
- Funzioni complete Industria 4.0: MQTT / OPC UA (Client e Server) / Gestione Database MSSQL/ MYSQL e Teleassistenza
- Integrazione tra HMI e PLC Codesys
- I/O remoti Ethernet, EtherCAT o CANopen ad alte prestazioni
- Gateway Industria 4.0 anche per il revamping di vecchi impianti industriali

cMT-FHDX trasforma qualsiasi schermo di grandi dimensioni in un HMI ad alte prestazioni

cMT-FHDX è un dispositivo della famiglia cMT che può trasformare qualsiasi display/TV/monitor, con o senza touch screen, in un pannello operatore di grandi dimensioni.

L'uscita video HDMI, con risoluzione full HD, consente di riscaldare in modo automatico i progetti HMI realizzati con EasyBuilder PRO al fine di ottimizzarne la visualizzazione su grandi formati. La possibilità di collegare un touch screen capacitivo o resistivo, via USB, al cMT-FHDX permette, virtualmente, di utilizzare qualsiasi monitor, industriale o meno.

I dispositivi cMT-FHDX fanno parte della piattaforma cMT e possono quindi essere parte di una rete di HMI (fisici o "virtuali" attraverso l'APP cMT-Viewer) e integrare al contempo le funzionalità IoT/Industry 4.0 come la teleassistenza (opzionale), i protocolli MQTT/OPC UA e la gestione di database SQL.

TECNO BI può fornire un'ampia gamma di monitor industriali, con touch screen resistivo o capacitivo e struttura in alluminio o inox fino a grado di protezione IP69K.

Caratteristica	Specifiche
Modello	cMT-FHDX
Area schermo	-
Risoluzione (pixels)	1920x1080
Contrasto	-
Luminosità (cd/m ²)	-
Touch panel	-
Memoria Flash/RAM	4GB/1GB
Processore	Quad Core 1.6GHz
USB Host	USB 2.0 x 1
Ethernet	10/100 + 10/100/1000
Porte seriali	3
Alimentazione	24+/-20%Vdc
Consumo	850mA @24Vdc
Temperatura di utilizzo	0-50°C
Dimensioni mm	29.8x130x115
Dimensioni di incasso	-
Certificazioni	CE / UL

Gateway cMT-G0x

L'integrazione IIoT a portata di mano



I gateways Weintek Serie cMT-G0x sono la soluzione più semplice ed economica, disponibile sul mercato, per la realizzazione o il revamping di macchine e impianti in ottica Industria 4.0

cMT-G0x è la gamma di gateways industriali IoT di Weintek. Questi dispositivi permettono di integrare qualsiasi driver industriale (tra gli oltre 300 disponibili) in sistemi Industry 4.0 attraverso i protocolli OPC-UA (compliance Certified) e MQTT o mediante database MSSQL e MYSQL.

cMT-G01 è il gateway pensato per nuove installazioni. Grazie alla presenza della doppia porta Ethernet, e di tre porte COM, il cMT-G01 può essere collegato a qualsiasi PLC o dispositivo incluso tra i 300 driver ethernet e seriali gestiti. cMT-G02 offre le stesse funzionalità del cMT-G01 offrendo però una porta Wi-Fi come alternativa a una delle due porte ethernet del cMT-G01.

cMT-G03 e cMT-G04 sono pensati per il revamping di impianti pre-esistenti. In particolar modo il cMT-G03 è pensato per integrarsi in reti di comunicazione attraverso porte seriali RS232/RS485 mentre il cMT-G04 opera come switch per sistemi basati su architettura ethernet.

Highlights
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni ultra compatte • Gateway IIoT / Industry 4.0 per protocolli OPC UA e MQTT • Possibilità di implementare la funzione di teleassistenza EasyAccess 2.0 • Configurazione semplificata via EasyBuilder PRO o attraverso Web Browser • Certificazione di compliance OPC-UA • Modalità OPC Server / Client • Funzionalità Publisher / Subscriber / Broker MQTT • Integrazione con database MSSQL e MYSQL • Interfaccia Wi-Fi con antenna su cMT-G02 • Switch Ethernet (3 porte) su cMT-G04 • Cablaggio semplificato porte COM su cMT-G03 attraverso morsetti a molla

Caratteristica	Specifiche			
	cMT-G01	cMT-G02	cMT-G03	cMT-G04
Modello				
Immagine del prodotto				
Memoria / processore	Flash 256MB - RAM 256MB / Processore 32 bit RISC			
Ethernet	10/100 x 1 10/100/1G x 1	10/100 x 1	10/100 x 1	LAN 10/100x1 SW1 e SW2 10/100 x 2
Wi-Fi	-	SI	-	-
Porte seriali	3		2	
Alimentazione (isolata)	24Vdc +/-20%	10.5-28Vdc		
Consumo	230mA	115mA a 24Vdc	150mA a 24Vdc	
Dimensioni (L x H x P)	27 x 109 x 81 mm			
Protezione PCB	Coating circuiti stampati con verniciatura protettiva			
Temperatura di utilizzo	0-50°C			
Certificazioni	CE / UL	CE / UL	CE / UL	CE / UL
Funzioni Industria 4.0	OPC-UA, MQTT, Database MSSQL e MYSQL, Teleassistenza EasyAccess 2.0 opzionale			

cMT-SVR(X)

HMI decentralizzati

Piattaforma HMI Server-Client rivoluzionaria



cMT-SVR-100/200
cMT-SVR-102/202
cMT-SVRX-820/822



Le soluzioni decentralizzate cMT-SVR(X) rivoluzionano definitivamente il concetto di HMI!

cMT-SVR(X) è la storica e innovativa piattaforma HMI studiata da Weintek per rivoluzionare il concetto di pannello operatore industriale. L'architettura cMT-SVR(X) è basata sull'idea di client/server e sulla dematerializzazione e decentralizzazione del pannello operatore nella macchina o nell'impianto. Nella logica cMT-SVR(X) qualsiasi PC Windows, smartphone, tablet, con sistemi operativi Android o iOS, può essere il pannello operatore di un processo industriale. I dispositivi cMT-SVR(X) sono i SERVER del sistema e vengono programmati con EasyBuilder PRO come qualsiasi pannello operatore Weintek, per la realizzazione del progetto e la comunicazione con i driver dei PLC. I client del sistema potranno essere qualsiasi PC, tablet o smartphone ove sia stata installata l'app gratuita cMT-Viewer.

Nel sistema cMT-SVR(X) (ogni client può accedere a tutti i server della rete (fino ad un massimo di 50 gestibili in simultanea con la modalità MONITOR MODE) e ad ogni SERVER possono connettersi in simultanea fino a 10 client operando contemporaneamente, senza conflitti, con la modalità di accesso asincrono.

Highlights

- Innovativa soluzione HMI decentralizzata basata su architettura Client/Server
- Qualsiasi dispositivo, PC, Tablet o smartphone con OS Windows, Android o iOS può diventare il pannello operatore della macchina o dell'impianto.
- Fino a 10 accessi simultanei asincroni dei client ad un singolo server
- Fino a 50 server controllabili in simultanea da un singolo client in modalità MONITOR MODE con preview dinamico di una pagina di progetto di ogni server
- Upload automatico del progetto per i client
- Funzione "Token" che permette di prendere il controllo di alcune funzioni del server, da parte di un client, per evitare azioni concorrenti simultanee
- OPC-UA e funzione teleassistenza disponibili

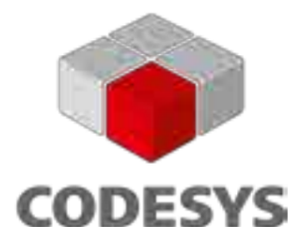
Caratteristica	Specifiche		
	Server		
Modello	cMT-SVR-100 / 102	cMT-SVR-200 / 202	cMT-SVRX-820 / 822
Immagine del prodotto			
Memoria Flash/Ram	256MB/256MB		4GB/1GB
Processore	RISC 32 bit		QUAD CORE 1.6GHz
Ethernet	10/100/1G x 2	10/100/1G x 1	10/100/1G x 1 - 10/100 x 1
Wi-Fi	-	SI	-
Porte seriali	3	3	3
Alimentazione (isolata)	24Vdc +/-20%	10.5-28Vdc	24Vdc +/-20%
Consumo	230mA	450mA a 24Vdc	850mA
Dimensioni (L x H xP) mm	27x130x115		29.8x130x115
Temperatura di utilizzo	-20° - 55°C	-10° - 55°C	0-50°C
Certificazioni	CE / UL	CE / UL	CE / UL
Funzioni Industria 4.0	OPC-UA opzionale (di serie su cMT-SVRX), MQTT, Gestione Database Teleassistenza EasyAccess 2.0 di serie nelle versioni 102/202/822 Dashboard Weincloud e Codesys opzionali per cMT-SVRX-820/822		

Serie cMT-X

Advanced HMI Solution

Architettura Client / Server

PLC integrato e I/O remoti cMT iR



La serie cMT-X è lo stato dell'arte tra le soluzioni di controllo e monitoraggio per le industrie del futuro

I dispositivi della serie cMT-X rappresentano il vertice della capacità progettuale e costruttiva di Weintek; soluzioni potenti e innovative in grado di gestire completamente qualsiasi macchina e impianto industriale, non solo per la parte HMI ma anche per l'integrazione Industria 4.0 (solo cMT-3000X) e per la completa gestione logica delle funzioni del sistema, grazie alla piattaforma di programmazione Codesys e agli I/O remoti della serie cMT-iR.

La famiglia cMT-X è articolata su diversi modelli con grandezze di schermo da 7" a 15.6", tutti dotati di processore QUAD CORE, con elevatissime prestazioni, per gestire qualsiasi tipo di progetto. L'architettura della CPU permette di separare l'esecuzione dei task HMI da quelli PLC gestendo, in modo opportuno, le priorità di esecuzione dei singoli processi. I dispositivi cMT-X sono anche Server di un sistema basato sulla performante architettura cMT. L'APP cMT Viewer consente di decentralizzare l'HMI su dispositivi mobili e/o PC per la massima flessibilità di accesso in qualsiasi condizione.

Highlights

- Processori QUAD CORE per la gestione indipendente dei processi HMI e PLC
- Ampia memoria Flash 4GB e RAM 1GB
- Sistema decentralizzato Client/Server ereditato dalla piattaforma cMT-SVR(X)
- Il display IPS (su alcuni modelli) garantisce contrasto e angoli di visione incredibili
- Funzionalità PLC Codesys integrate (opzione)
- Su cMT 3000X, pacchetto industry 4.0 completo con funzioni OPC UA (Server/Client), MQTT, integrazione database SQL e Teleassistenza EasyAccess 2.0 (teleassistenza opzionale su alcuni modelli)
- Porte Ethernet e CANopen (CANopen solo su serie cMT-3000X) gestite direttamente dal task Codesys e indipendenti dai processi HMI
- OS realtime del PLC indipendente dal HMI

cMT-iR, la gamma completa di I/O remoti Weintek affidabili e performanti

La famiglia di I/O remoti cMT-iR è stata sviluppata da Weintek per integrarsi perfettamente con la serie di HMI cMT-X ma può essere tranquillamente utilizzata con qualsiasi PLC/controller di terze parti, compatibile con sistemi di comunicazione Ethernet Modbus TCP, CANopen e EtherCAT.

Questi I/O remoti si caratterizzano per le eccellenti prestazioni di velocità nel tempo ciclo (inferiore a 1ms per alcuni moduli digitali) determinato dall'utilizzo di un bus interno proprietario denominato I-BUS.

Un'altra fondamentale caratteristica dei moduli cMT-iR è l'ampiezza di gamma e le caratteristiche dei singoli moduli.

I moduli analogici e di temperatura, ad esempio, sono totalmente configurabili e la scalatura del segnale può essere definita direttamente nel modulo, eliminando quindi la gestione a livello PLC. Inoltre, un filtro regolabile garantisce una migliore accuratezza anche in presenza di disturbi. Il tempo di conversione di un modulo analogico cMT-iR è di soli 2ms e può scendere a 500 microsec. in caso di utilizzo di un singolo canale.

Highlights

- Moduli I/O ultracompatti con sistema di fissaggio brevettato
- Bus di comunicazione interno proprietario I-BUS
- Segnalazione dello stato degli I/O con led
- Moduli I/O analogici con fondoscala definibile dall'utilizzatore
- Funzione di controllo mancanza segnale
- Filtro ingressi analogici
- Fast conversion mode fino a 500 microsec.
- Funzione soft start sulle uscite analogiche
- Protezione cortocircuito integrata
- Moduli di temperatura universali supportano sonde di tipo J, K, R, S, T, E, N, B, C, L, U, TXK/XK(L), TBP/BP (A-1), TBP/BP(A-2), TBP/BP(A-3), M, PT100, PT1000, LG-N1000, Ni100, Ni1000, Cu50, Cu100

MQTT
OPC UA
Modbus

Caratteristica	Specifiche Serie cMT-3000X						IoT CODESYS Controller
Modello	cMT-3072X cMT-3072XH	cMT-3102X	cMT-3108XH	cMT-3092X	cMT-3152X	cMT-3162X	cMT-CTRL01
Immagine del prodotto							
Area schermo	7" wide	10" wide	10" wide	9.7" 4:3	15" 4:3	15.6" wide	Controller Codesys
Risoluzione (pixels)	800 x 480 (X) 1024 x 600 (XH)	1024 x 600	1280x800	1024 x 768	1024 x 768	1920 x 1080	
Display	TFT (X)/IPS (XH)	TFT	TFT	TFT	VA (new)	IPS	Master Modbus TCP/ EtherCAT
Contrasto	800:1	500:1	800:1	500:1	2500:1	800:1	
Luminosità (cd/m ²)	400(X)/450(XH)	350	500	350	350	300	
Touch panel	resistivo			capacitivo multitouch			
Memoria Flash	4GB						4GB
Memoria RAM	1GB						512MB
Processore	QUAD CORE RISC 1.6GHz (1.5GHz per cMT-3072X/XH)						RISC 1GHz
USB Host	USB 2.0x1						-
Ethernet	2x 10/100	1x10/100/1G + 1x10/100				1x10/100/1G 1x10/100	LAN x 2
Wi-Fi IEEE802.11b/g/n	-	opzione MO2		-	-	-	-
Porte seriali	N° 3 + CAN			N° 2 + CAN	N° 2 + CAN		3
Alimentazione	24Vdc +/-20%						24Vdc +/-20%
Consumo	850mA	1A	1A	1.3A	1.3A		
Alimentazione isolata	SI						SI
Dimensioni (LxHxP) mm	200.3x146.3x35	271x213x38	266x196x40	260.6x203.1x44.5	366x293x51.5	400x263x27.6	50 x109x81
Dimensioni di incasso	192x138	260x202	255x185	250x192	352x279	384x247	-
Protezione meccanica	Frontale IP66						-
Protezione PCB	Coating circuiti stampati con verniciatura protettiva						SI
Temperatura di utilizzo	0-55°C	0-50°C	0-55°C	0-50°C	0-50°C	0-50°C	-10-50°C
Umidità relativa	10%-90% senza condensa						
Certificazioni	CE / UL						CE / UL
Ambiente di sviluppo	Easy Builder PRO /Codesys opzionale						
Funzioni Industria 4.0 e EASY ACCESS 2.0	MQTT / OPC UA / DB MS SQL-MYSQL/ WEINCLOUD DASHBOARD						
	Teleassistenza opzionale			Teleassistenza di serie			Teleass. opz.

Caratteristica	Specifiche Serie cMT-2000X			
Modello	cMT-2078X	cMT-2108X2	cMT-2158X	cMT-2166X*
Immagine del prodotto				
Area schermo	7" wide	10" wide	15" 4:3	15.6" wide
Risoluzione (pixels)	800 x 480	1024 x 600	1024 x 768	1920x1080
Display	TFT	TFT	VA (new)	IPS
Contrasto	800:1	500:1	2500:1	800:1
Luminosità (cd/m ²)	400	350	350	300
Touch panel	resistivo			capacitivo multitouch
Memoria Flash	4GB			
Memoria RAM	1GB			
Processore	QUAD CORE RISC 1.6GHz (1.5GHz per cMT-2078X)			
USB Host	USB 2.0x1			
Ethernet	2x10/100	1x10/100 + 1x10/100/1G		1x10/100
Porte seriali	N°3		N°2	
Wi-Fi IEEE802.11b/g/n	-	opzione M02		-
Alimentazione	24Vdc +/-20%			
Consumo	820mA	1A	1.3A	900mA
Alimentazione isolata	SI			
Dimensioni (LxHxP) mm	200.3x146.3x35	271x213x43	366x293x48.2	400x263x27.6
Dimensioni di incasso	192x138	260x202	352x279	384x247
Protezione meccanica	Frontale IP66			
Protezione PCB	Coating circuiti stampati con verniciatura protettiva			
Temperatura di utilizzo	0-55°C	0-50°C		
Umidità relativa	10%-90% senza condensa			
Certificazioni	CE (UL pending)			CE
Ambiente di sviluppo	Easy Builder PRO / Codesys opzionale			EasyBuilder PRO
Funzioni Industria 4.0 e EASY ACCESS 2.0	MQTT / WEINCLOUD DASHBOARD			
	Teleassistenza opzionale			

* precedentemente denominato cMT-3161X.

Caratteristica	Specifiche Coupler + I/O serie iR
Codice prodotto	iR-ETN40R
Tipologia di I/O remoto	Coupler Ethernet + I/O digitali integrati
Ingressi digitali on-board	24 (20 standard + 4 veloci)
Uscite digitali on-board	16 (relè)
Ingressi digitali veloci	4 (frequenza massima 20KHz)
Max canali ingressi digitali (inclusi quelli on-board)	248
Max canali uscite digitali (incluse quelli on-board)	128
Max canali ingressi analogici	64
Max canali uscite analogiche	64
Protocollo	Modbus TCP

Caratteristica	Specifiche Coupler serie iR		
	iR-ETN	iR-COP	iR-ECAT
Codice prodotto	Coupler Ethernet	Coupler CanOpen	Coupler EtherCAT
Tipologia di I/O remoto			
Max ingressi digitali gestibili	512		
Max uscite digitali gestibili	512		
Max canali ingressi analogici	64		
Max canali uscite analogiche	64		
Protocollo	Modbus TCP	CANopen slave	EtherCAT

Caratteristica	Specifiche I/O digitali serie iR			
	iR-DI16-K	iR-DM16-P	iR-DQ16-P	iR-DQ08-R
Codice prodotto				
Tipologia di I/O remoto	Ingressi digitali	Ingressi + uscite digitali	Uscite digitali	Uscite relè
Numero di ingressi	16	8	-	-
Numero di uscite	-	8 (PNP)	16 (PNP)	8
Corrente max ammissibile uscite	-	0.5A per canale max 4A	0.5A per canale max 4A	2A per canale max 8A

Caratteristica	Specifiche I/O analogici/temperatura serie iR			
	iR-AI04-VI	iR-AM06-VI	iR-AQ04-VI	iR-AI04-TR
Codice prodotto				
Tipologia di I/O remoto	Ingressi analogici	Ingressi + uscite analogiche	Uscite analogiche	Ingressi temperatura
Numero di ingressi	4	4	4	4
Numero di uscite	-	2	-	-
Tipo segnale analogico	±10V / ±20mA	±10V / ±20mA	±10V / ±20mA	Ingressi RTD Termocoppie

Caratteristica	Specifiche I/O motion serie iR
Codice prodotto	iR-PU01-P
Tipologia di I/O remoto	Posizionatore singolo asse
Numero di ingressi	7 ingressi: 4 x 200KHz + 3 x 2MHz (ingresso encoder A/B/Z)
Numero di uscite	6 uscite : 4 x 200KHz + 2 x 2MHz uscite differenziali A/B
Altro	Supporto per profili motion CiA PP (position), PV (velocity), HM (homing)

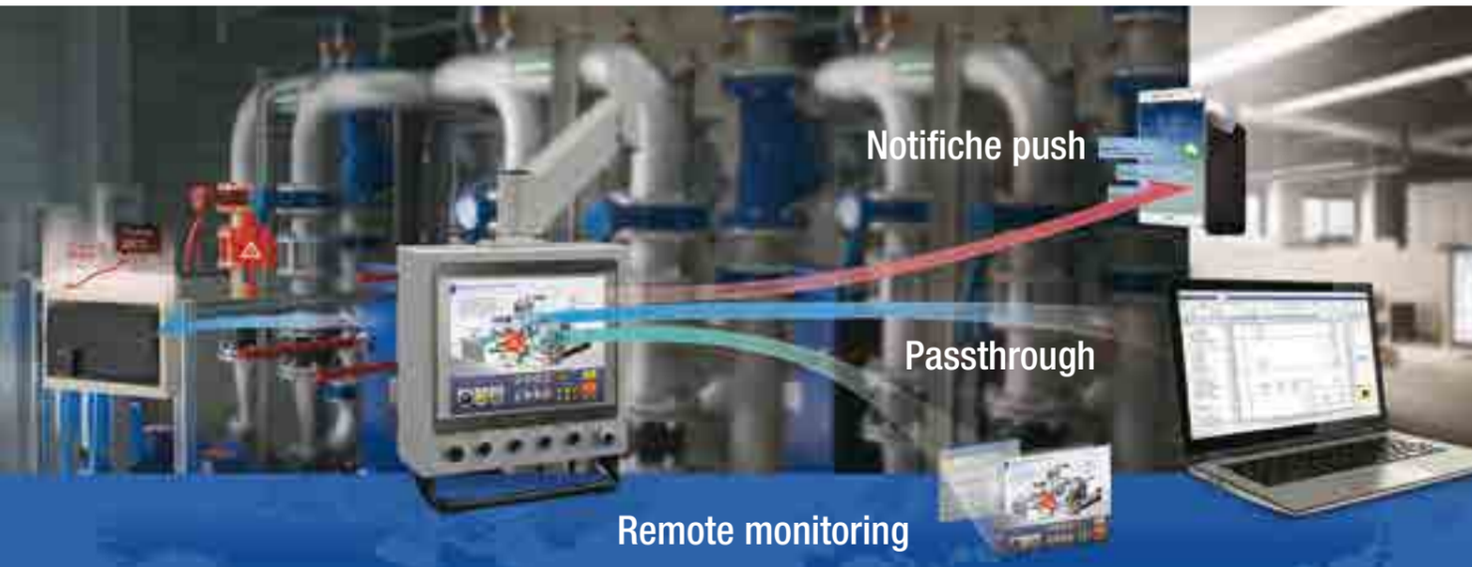
I/O remoti Serie iR



iR-ETN40R

EasyAccess 2.0 e dashboard Weincloud

Teleassistenza e on-line dashboard:
le soluzioni Weintek integrate per l'industria 4.0



EasyAccess 2.0, la soluzione di teleassistenza semplice, potente e...gratuita!

EasyAccess 2.0 è il sistema di teleassistenza Weintek integrato (di serie e gratuito per alcuni modelli) negli HMI, nei gateway e nei dispositivi cMT.

EasyAccess 2.0 consente l'accesso remoto alla macchina, o all'impianto, utilizzando il dispositivo Weintek come router di teleassistenza e permettendo, attraverso la funzione passthrough, di accedere ai PLC o a qualsiasi altro dispositivo connesso alle porte ethernet o seriali del pannello. EasyAccess 2.0 utilizza una connessione VPN protetta con crittografia SSL 128 bit.

Per la funzione EasyAccess 2.0 Weintek utilizza un servizio di hosting professionale, certificato, tra i più affidabili a livello globale.

La nuova funzionalità Dashboard di Weintek

EasyAccess 2.0 è ora integrata nella nuova piattaforma Weincloud.net, la "casa virtuale" delle soluzioni Weintek per l'industria 4.0.

Oltre alla funzionalità di teleassistenza EasyAccess 2.0, la piattaforma Weincloud.net mette a disposizione dei clienti un sistema di dashboard in tempo reale, liberamente configurabile dal cliente, che permette di tracciare fino a 150 tags per ogni dispositivo, 50 tags storiche e fino a un massimo di 10 pagine per ogni dashboard.

Le dashboard Weintek sono disponibili attraverso un canone pay-per-use che consente di ottimizzare i costi, indicizzandoli esclusivamente all'attivazione della funzione sul singolo HMI.

Comparazione gamma cMT

Compatibilità Software e funzionalità avanzate



Specifiche						
Serie	cMT-Gxx	cMT-FHDX	cMT-SVR(X)	cMT-3000X	cMT-2000X	cMT-CTRL01
Uscita audio		Via HDMI		Solo cMT3162X /3152X/cMT3092X	Solo cMT2158X /2166X	
Wi-Fi	cMT-G02		cMT-SVR-200	cMT3102X e cMT3108X con modulo M02	cMT2108X2 con modulo M02	
CAN Bus				•		
Siemens MPI	•	•	•	Tutti escluso cMT-3072X		•
3G/4G dongle		•	•	•	•	
cMT Viewer		•	•	•	•	
EasyWeb 2.0		•	•	•	•	
Webview		•		•	•	
VNC Server		•		•	•	
Barcode scanner (Android)		•	•	•		
Event bar chart		•	•	•		
IP Camera /Media Player		•		•	•	
Picture View/ File browser/PDF reader		•		•	•	
PLC Web browser				•		
Energy Demand		•	•	•		
MQTT	•	•	•	•	•	•
OPC UA Client	•	•	•	•	•	•
OPC UA Server	•	Opzione	cMT-SVRX	•		•
Database Server	•	•	•	•		•
SQL Query	•	•	•	•		•
Codesys		Opzione	Opzione su cMT-SVRX	•	Opzione (non disponibile su cMT-2166X)	•
Teleassistenza EasyAccess 2.0	Opzione	Opzione	Di serie su cMT-SVR (X)-102/202/822	Di serie su cMT-3092X / 3152X / 3162X	Opzione	Opzione
Dashboard	-	Opzione	Opzione su cMT-SVRX-820/822	Opzione	Opzione	-

