

## SONIX CT4W

Pannello a parete con touch screen TFT da 4" (Grigio Chiaro) per SoniX M0808D & M1616D

Quando si tratta di installazioni multi-zona complesse, è quasi naturale che ogni zona richieda il controllo locale almeno delle funzioni principali, come volume, mute e qualsiasi pulsante di accensione/spengimento per qualsiasi apparecchiatura collegata alla matrice principale tramite comandi GPIO (ad esempio, pulsanti di salita/discesa tenda, attivazione proiettore o TV, attivazione sistema di videoconferenza, ecc.). SoniX CT4W consente tutto questo, fornendo all'installatore tutti gli strumenti per personalizzare le funzioni e il layout. Dotato di un touchscreen TFT a colori da 4", il SoniX CT4W utilizza il sistema operativo Android 10. Si basa su un processore ARM Cortex A53 quad-core a 64 bit da 1,6 GHz. Il protocollo di controllo è UDP; l'impostazione dell'indirizzo è TCP/IP con una connessione RJ-45 standard. L'alimentazione è disponibile sia tramite PoE (è necessario uno switch di rete con PoE) sia tramite +12 V CC con un piccolo alimentatore esterno (non in dotazione). L'installazione è molto semplice, grazie alle dettagliate istruzioni di montaggio.



## PRODUCT DETAILS

### Key features

Touchscreen TFT da 4 pollici / 480x480 pixel

Processore Quad-Core ARM Cortex A53 da 1,6 GHz a 64 bit

Protocollo di controllo UDP

TCP/IP con funzione PoE

Porta Micro-SD per aggiornamenti dell'OS Android (l'unità è fornita con OS installato)

### Specifications

<b>Display</b>	Touch screen capacitivo TFT da 4"
<b>Risoluzione</b>	480x480px
<b>Sistema operativo</b>	Android 10
<b>Processore</b>	CPU quad-core ARM Cortex A53 1,6 GHz, 64 bit
<b>Protocollo di controllo</b>	UDP
<b>Metodo di impostazione indirizzo</b>	TCP/P
<b>Lunghezza linea segnale</b>	100 metri
<b>Metodo di alimentazione</b>	PoE e +12 V CC (Alimentatore non in dotazione)
<b>Porta di connessione</b>	RJ-45
<b>Consumo energetico</b>	< 8 W
<b>Colore</b>	Grigio chiaro
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10°C / +50 °C
<b>Dimensioni di intaglio (LxPxA)</b>	87,2x40,5x87,2 mm
<b>Dimensioni prodotto (LxPxA)</b>	86,2x40,5x86,2 mm
<b>Alimentazione</b>	8V - 48 V (Standard 12V/1A); alimentatore PoE per porta di rete 48 V