

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **CUE touchCUE-5-knob CS0627 Kontroler przewodowy z panelem dotykowym**

Cena **7 196,00 zł**

Producent **CUE**

OPIS PRODUKTU

Kontroler przewodowy z panelem dotykowym 5" z przyciskami i pokrętle

Kod produktu: CS0627

Główne cechy

Bezpośrednia kontrola IP za pomocą

Port sterowania IP

Tryb poziomy lub portretowy

Podgląd wideo

Przeglądanie strony internetowej

Kolorowy wyświetlacz dotykowy o przekątnej 5 cali

Dwa programowalne przyciski

Pokrętko obrotowe z przełącznikiem przyciskowym

Czujnik światła i zbliżeniowy

Jednokablowe połączenie Ethernet i PoE

W pełni programowalny przy użyciu Cue Visual Composer

Przejrzysta i smukła konstrukcja, plastikowa obudowa

Montaż na blacie lub na ścianie

Mały panel dotykowy i system sterowania przeznaczony jest przede wszystkim do bezpośredniego sterowania urządzeniami sterowanymi IP. Jest to produkt odpowiedni do sal lekcyjnych, obiektów szkoleniowych, sal konferencyjnych itp. Urządzenie można zainstalować na stole lub ścianie w trybie poziomym lub pionowym. Adapter montażowy zapewnia kompatybilność ze standardowymi puszkami elektrycznymi.

Tryb krajobrazu

Tryb portretowy

Panel dotykowy jest w pełni programowalny przy użyciu CUE Visual Composer, w tym przy użyciu bibliotek graficznych do tworzenia pięknych układów wyświetlaczy. Podświetlane przyciski programowalne można wykorzystać do włączania/wyłączania systemu i zaprogramowania funkcji.

Ułatwia to aktywację tych funkcji bez użycia ekranu dotykowego. Podobnie pokrętko z przełącznikiem przyciskowym umożliwia łatwą i szybką regulację głośności oraz kontrolę wyciszenia, a także zmianę innych wartości typu analogowego.

Natywna obsługa standardowych formatów wideo umożliwia oglądanie na żywo strumieniowego obrazu wideo z kamer IP i innych źródeł wideo podłączonych do sieci Ethernet. Wideo można dowolnie łączyć z innymi obiektami graficznymi w ramach interfejsu użytkownika utworzonego za pomocą Cue Visual Composer.

Korzystając ze wsparcia przeglądania stron internetowych, możliwe jest bezpośrednie sterowanie urządzeniami zapewniającymi sieciowy interfejs użytkownika i łączenie go z układami utworzonymi za pomocą Cue Visual Composer. Kontrola przeglądania stron internetowych jest szczególnie odpowiednia dla urządzeń, które mają złożony interfejs użytkownika z wieloma funkcjami, zazwyczaj są to odtwarzacze audio i wideo. Przeglądanie stron internetowych może być również wykorzystywane do innych usług internetowych.

Produkt przeznaczony jest przede wszystkim do prostych zastosowań. Mimo to mocny procesor i wystarczająca ilość pamięci wewnętrznej pozwalają na bardziej złożone zastosowania, w tym możliwość rozbudowy systemu o inne typy portów sterujących za pomocą jednostek sterujących.

Panel dotykowy jest wyposażony w technologię Power over Ethernet (PoE), która umożliwia przesyłanie danych i zasilania za pomocą kabla sieciowego Ethernet. Jednokablowe połączenie Ethernet zapewnia łatwą integrację z siecią.

Aplikacja

Samodzielny panel sterowania i kontroler

Taka konfiguracja pozwala na stworzenie ekonomicznego, rozproszonego rozwiązania sterującego, w którym panel dotykowy pełni funkcję kontrolera i graficznego interfejsu użytkownika w jednym urządzeniu. W Cue Visual Composer panele dotykowe i kontrolery programuje się w ten sam sposób.

Rozszerzenie na różne typy portów sterujących

Panel dotykowy pełni w tym przypadku rolę graficznego interfejsu użytkownika i umożliwia bezpośrednie sterowanie urządzeniami IP. Panel dotykowy jest w pełni kompatybilny ze wszystkimi sterownikami, umożliwiając integrację wszystkich dostępnych typów