

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



Panasonic

Nazwa	Monitor Dotykowy Panasonic TH-86SQ1-IR
Cena	43 190,00 zł
Producent	Panasonic

OPIS PRODUKTU

Seria SQ1-IR

Kluczowe cechy:

98" i 86", 500 cd/m², działanie w trybie całodobowym, panel 4K IPS i powłoka antyodblaskowa
Łatwa obsługa i wysoki poziom interakcji dzięki zintegrowanej technologii dotykowej na podczerwień z 20 punktami wielodotykowymi

Nowe gniazdo Intel® Smart Display Module (SDM) umożliwia wstawienie procesora Intel® lub interfejsów takich jak SDI, NDI oraz VoIP w celu ułatwienia integracji i instalacji.

Wbudowany odtwarzacz multimedialny USB 4K eliminuje potrzebę stosowania urządzeń zewnętrznych i pozwala pobierać aktualizacje na urządzenia pamięci USB przez sieć LAN.

Prosta konfiguracja, funkcja szeregowego łączenia obrazów 4K, łączność Digital Link, wygodny uchwyt umożliwiający bezpieczne przenoszenie i ochronne 6-milimetrowe szkło antyodblaskowe

Wyświetlacze z serii SQ1-IR są smukłe, lekkie, stylowe, niezwykle proste w instalacji i wyposażone w zaawansowane funkcje profesjonalne. Nadają się idealnie do zastosowań w muzeach, na wystawach, uczelniach wyższych, w sterowniach, pomieszczeniach emisyjnych oraz środowiskach handlowych.

Panel IPS 4K Ultra HD, rozwiązanie Intel Smart Display Module (Intel SDM), całodobowe działanie, orientacja pionowa, łączność Digital Link 4K, wąska ramka

Zachwycająca jakość obrazów 4K oraz stylowa, smukła konstrukcja

Panel 4K IPS o jasności 500 cd/m² zapewnia dużą widoczność i doskonałą jakość obrazów. Dzięki czterokrotnie większej liczbie pikseli niż w wyświetlaczach Full HD seria SQ1-IR o wiele wydajniej wyświetla informacje wizualne. Obsługa formatu HDR oznacza, że te wyświetlacze zapewniają doskonałą jakość obrazów, wyświetlając je z większą luminancją oraz odzwierciedlając światło i cienie o wiele bardziej realistycznie. „Tryb obrazu” pozwala elastycznie regulować obrazy w zależności od treści i środowiska wyświetlania. Wyświetlacze z serii SQ1-IR mogą wyświetlać kilka obrazów na wielu ekranach w salach konferencyjnych oraz na dużych ścianach wideo.

Ogromna elastyczność i proste zastosowanie technologii Digital Signage

Seria SQ1-IR obejmuje trwałe wyświetlacze profesjonalne, dostosowane do całodobowej pracy. Dzięki zgodności z amerykańską ustawą o osobach niepełnosprawnych (ang. Americans with Disabilities Act, ADA) i głębokości poniżej 10 cm ze wspornikami można je bezpiecznie instalować w przejściach między regałami w sklepach oraz salach konferencyjnych, w orientacji poziomej, pionowej lub odchylonej (poziomo do przodu o 20 stopni). Wyświetlacze z tej serii można łączyć ze sobą szeregowo za pomocą złącza wejścia-wyjścia DisplayPort. Tym sposobem można z łatwością połączyć wiele wyświetlaczy, uzyskując duże ekrany do zastosowań Digital Signage w środowiskach handlowych i środkach transportu publicznego. Ponadto łączność DIGITAL LINK 4K pozwala przesyłać zawartość wysokiej jakości oraz sygnały sterujące za pośrednictwem jednego kabla sieciowego LAN, zmniejszając koszty i złożoność instalacji.

Podobnie jak w przypadku pozostałych wyświetlaczy interaktywnych Panasonic, modeli SQ1-IR można używać w połączeniu z oprogramowaniem Panasonic Whiteboard na systemy Windows lub Mac, które obejmuje pracę w trybie tablicy lub trybie prezentacji programu PowerPoint, a także funkcje wideo i rejestracji zawartości ekranu.

Ogromne możliwości rozbudowy

Wyświetlacze z serii SQ1-IR są wyposażone w gniazdo rozszerzeń nowej generacji zgodne ze specyfikacją Intel® Smart Display Module (Intel® SDM), dzięki któremu treści Digital Signage można obsługiwać za pomocą wbudowanego modułu komputera. Odtwarzacz multimedialny USB 4K z funkcją edytowania listy odtwarzania: za pomocą prostego pilota możesz edytować listę odtwarzania z pobranymi do pamięci USB plikami zdjęć lub filmów oraz wyświetlać zawartość na wyświetlaczu. Funkcja awaryjnego przełączania sygnału automatycznie przełącza system na sygnały alternatywne, jeśli podstawowe sygnały wideo i audio zostaną przerwane. Oprogramowanie Multi Monitoring and Control zapewnia stabilną pracę oraz ułatwia konserwację i zarządzanie urządzeniami przez Internet.

Idealny do:

Przestrzeni handlowych

Przystanków komunikacyjnych (dworców kolejowych i autobusowych, lotnisk...)

Muzeów

Wystaw

Szkolnictwa wyższego

Dyspozytorni

Pomieszczeń emisyjnych