

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor LG 43SM5KC**

Cena **3 940,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Seria SM5KC pozwala na tworzenie niestandardowych aplikacji, które są łatwe do stworzenia za pomocą oprogramowania LG Development Kit. Wbudowany moduł Wi-Fi i SoC zmniejszają całkowity koszt posiadania i upraszczają instalację, umożliwiając wygodniejsze zarządzanie zawartością. Seria SM5KC wzmacnia zdolność do obsługi różnych protokołów sieciowych.

Na tym ekranie dostępna jest zupełnie nowa wersja platformy WebOS 3.0 firmy LG, która zapewnia zaawansowane i wygodne narzędzia do tworzenia aplikacji, w tym materiały do tworzenia aplikacji oraz umożliwia wykonywanie wielu zadań jednocześnie i zapewnia płynne odtwarzanie zawartości. Inne funkcje tego wyświetlacza to PBP / PIP (Picture In / By Picture) umożliwiające komponowanie różnych układów na ekranie.

Korzystaj z wbudowanego Soft AP Wi-Fi do odtwarzania zawartości lub zdalnego sterowania wyświetlaczem. Wyświetlacz ten posiada funkcję BEACON, która umożliwia sklepom dostarczanie kuponów klientom w czasie rzeczywistym. Podobnie jak w przypadku większości ekranów LG, możesz liczyć na niezawodność dzięki gwarantowanej wydajności 24/7 z ochroną przed kurzem i wilgocią.

Protokół przesyłania strumieniowego IP

Obsługiwane są różne typy protokołów transmisji wideo IP, takie jak RTSP / RTP, MMS, HLS i MPEG-2 TS *

* RTSP (protokół przesyłania strumieniowego w czasie rzeczywistym), RTP (protokół transportowy w czasie rzeczywistym), MMS (Microsoft Media Server), HLS (http live streaming)

Bezpieczny protokół komunikacyjny

Poprzez protokół HTTPS * komunikacja między serwerem a urządzeniem jest bardziej bezpieczna.

* HTTPS: protokół przesyłania hipertekstu przez Secure Socket Layer

Serwer proxy

Prędkość i bezpieczeństwo dostępu do sieci Web można poprawić, wspierając serwer proxy (serwer, który działa jako pośrednik dla żądań klientów szukających zasobów z innych serwerów)

Mirroring

Mirroring (bezprzewodowe przesyłanie obrazu) i udostępnianie zawartości jest możliwe w sieci Wi-Fi. Udostępnianie zawartości jest bardziej wygodne w sieci Wi-Fi.

Soft AP

Oprogramowanie Soft AP umożliwia monitorowi działanie jako punkt dostępu bezprzewodowego dla

urządzeń przenośnych

Prosta instalacja

Instalacja została uproszczona przez usunięcie zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego i kabli Ethernet / RS232C.

BEACON

Z BEACON i Bluetooth Low Energy (BLE) obsługiwane przez SM5KC * sklepy detaliczne mogą oferować kupony i informacje w czasie rzeczywistym.

* SM5KC jest rozszerzony do obsługi iBeacon ** i Eddystone ***** iBeacon: profil nawigacyjny Bluetooth Low Energy, który został wydany przez firmę Apple w 2013 roku*** Eddystone: profil nawigacyjny Bluetooth Low Energy, który został wydany przez Google w 2015 roku

Ochrona przed wilgocią i kurzem

Niezawodność jest zwiększona dzięki powłoce chroniącej przed kurzem, pyłem, wilgotnością i innymi trudnymi warunkami.

Odłączalne logo

Odłączalne logo umożliwia instalację w pożądanej orientacji: krajobrazowej lub portretowej.