

Urządzenia do dezynfekcji rąk z wyświetlaczem LCD



Hotel



Lotnisko



Restauracja



Galeria handlowa



Toaleta



Szpital

Dystrybutor w Polsce Digiservice sp z o.o.

Dane techniczne - urządzenie wiszące

Dane sprzętowe:

1. wielkości wyświetlacza 21,5 "
2. rozdzielczość (H * W) 1920 * 1080 P
3. kąt widzenia 178 °
4. jasność 250 cd / m²
5. panel dotykowy - nie
6. obudowa metalowa

System Android:

1. system operacyjny Android 5.1
2. pamięć RAM 2GB
3. pamięć wewnętrzna 16GB
4. połączenie internetowe Wi-Fi / RJ-45 (opcjonalnie 4G)
5. interfejsy wewnętrzne wyjście HDMI * 1, USB * 4

System zarządzania kontentem:

1. wczytywania materiału przez centralny serwer poprzez połączenie z LAN, WLAN, WIFI
2. obsługiwane automatyczne - włączanie i wyłączenie
3. zarządzanie materiałami: obsługa pobierania, dekodowania i odtwarzania plików, w tym: wideo, obrazu, dźwięku
4. publikowanie informacji o zagrożeniach, nieoczekiwanych zdarzeniach oraz wczytanych plikach multimedialnych
5. monitorowanie połączenia z siecią, postępu pobierania, wersji i informacji operacyjnych



Pobór energii:

1. głośnik 2X80hm 5W
2. przełącznik zasilania AC / 100-240 V 50 / 60Hz
3. zużycie energii 30 W

Środowisko aplikacji:

1. do stosowania wewnątrz pomieszczeń
2. temperatura pracy 0 st C do + 40 st C
3. temperatura przechowywania -10 st C do + 60 st C



Dane techniczne - urządzenie stojące

Dane sprzętowe:

1. wielkości wyświetlacza 21,5 "
2. rozdzielczość (H * W) 1920 * 1080 P
3. kąt widzenia 178 °
4. jasność 250 cd / m²
5. panel dotykowy - nie
6. obudowa metalowa

System Android:

1. system operacyjny Android 5.1
2. pamięć RAM 2GB
3. pamięć wewnętrzna 16GB
4. połączenie internetowe Wi-Fi / RJ-45 (opcjonalnie 4G)
5. interfejsy wewnętrzne wyjście HDMI * 1, USB * 4

System zarządzania kontentem:

1. wczytywania materiału przez centralny serwer poprzez połączenie z LAN, WLAN, WIFI
2. obsługiwane automatyczne - włączanie i wyłączenie
3. zarządzanie materiałami: obsługa pobierania, dekodowania i odtwarzania plików, w tym: wideo, obrazu, dźwięku
4. publikowanie informacji o zagrożeniach, nieoczekiwanych zdarzeniach oraz wczytanych plikach multimedialnych
5. monitorowanie połączenia z siecią, postępu pobierania, wersji i informacji operacyjnych



Pobór energii:

1. głośnik 2X80hm 5W
2. przełącznik zasilania AC / 100-240 V 50 / 60Hz
3. zużycie energii 30 W

Środowisko aplikacji:

1. do stosowania wewnątrz pomieszczeń
2. temperatura pracy 0 st C do + 40 st C
3. temperatura przechowywania -10 st C do + 60 st C



ZADZWOŃ LUB NAPISZ DO NAS, A MY
POMOŻEMY CI W DOBORZE WŁAŚCIWEJ
METODY ZABEZPIECZENIA TWOJEGO OBIEKTU.
DZIAŁAMY W CAŁYM KRAJU

Pytania techniczne

michal.anus@digiservice.pl

Kontakt handlowy

agnieszka.niedzielska@digiservice.pl

Web

Więcej informacji i produktów na: www.digiservice.pl

Adres

DIGISERVICE sp. z o.o.

Siedziba: ul. Szosa Lubicka 13, 87-100 Toruń

NIP: 8792383787

Centrala: ul. Kabaretowa 21, 01-942 Warszawa