

Link do produktu: <https://amazonex.eu/dzwiekowa-czujnik-bezpieczenstwa-22160000638-p-554.html>



Dźwiękowa czujnik bezpieczeństwa [22160000638]

Cena	25,00 zł
Numer katalogowy	638
Kod producenta	2216000063800

Opis produktu

Pickup elektryczny akustyczny 100 m2 szeroki zakres HiFi Audio Monitorowanie dźwięku Głowa mikrofonu odbiornika do bezpieczeństwa CCTV

□**100 metrów kwadratowych**□ Zaprojektowany do monitorowania i nagrywania w normalnym zasięgu, najszerszy zakres monitorowania może wynosić do 100 metrów kwadratowych. (Uwaga: miejsce instalacji powinno być wyśrodkowane w możliwie największym zakresie, aby efekt odbioru dźwięku był lepszy.)

- □**Monitor dźwiękowy o wysokiej czułości**□ Czysty głos, niski poziom hałasu, nadaje się do różnych sytuacji, takich jak bank, sala badawcza, centra handlowe i tak dalej. Ma cechy wysokiej czułości, czystego dźwięku i długiej odległości transmisji.
- □**Bezpieczne użytkowanie**□ Wbudowany obwód ochronny przed odwrotną mocą, niskie koszty energii, szeroki zakres napięcia, bezpieczny i niezawodny w użyciu. Kompaktowa konstrukcja, mały rozmiar, wtyczka i zabawa. Obudowa wykonana jest z tworzywa sztucznego, łatwa do czyszczenia w codziennym użytkowaniu.
- □**Szerokie zastosowanie**□ Ten monitor dźwięku do systemu bezpieczeństwa CCTV. Ten produkt zawiera dedykowany obwód, który nadaje się do monitorowania i monitorowania środowisk w bankach, więzieniach, placach testowych, centrach handlowych, fabrykach, dzikiej przyrody i innych dziedzinach.

Funkcja:

Montaż na górze Monitor Audio, Audio głowy, odbiór dźwięku.

Układ przetwarzania: cyfrowy procesor analogowy audio, wysoka wierność, produkt z regulacją czułości.

Użyj cyfrowego układu przetwarzania wysokiej wierności, wzmacnij sygnał audio za pomocą kodu i technologii dekodowania. Może skutecznie wyeliminować szum tła i zakłócenia głosu o wysokiej częstotliwości.

Jest to dynamiczna pętla zamknięta prądem elektrycznym, która całkowicie eliminuje hałas. Echo reentrant eliminuje, co może zmniejszyć poważne echo w pustych pomieszczeniach. Idealną głos. Czysty tamber, silna dynamika, wbudowany obwód AGC. Wiele mocnych punktów: niski poziom hałasu, wysoka wierność, szerokie napięcie robocze, niskie rozpraszanie mocy i duży zasięg transmisji itp. nowy odbiór dźwięku (audiomonitor) jest najlepszym wyborem dla systemu monitorowania i bezpieczeństwa telewizora. Dopasuj użycie z kamerą, aby zrealizować synchronizację AV.

Mecz użytkowania z Monitor Audio:

1. DVR: wóź typ karty lub wbudowany, połącz się bezpośrednio z dźwiękiem.

2. Połącz się bezpośrednio z matrycą audio, długi recode opóźnienia, nagrywarką i profesjonalnym monitorem.

3. DVS, transmisja cyfrowa światłowodowe, transmisja UTP, bezpośrednie połączenie z dźwiękiem.

4. Inne urządzenia z wejściem audio. Może być kompatybilny z różnymi kartami nadzoru, bez komunikacji między różnymi kanałami.

Nie ma potrzeby, aby korzystać z adapter audio dopasowując się do użytku z wspomnianych powyżej urządzeń

Monitor Audio zastosowanie:

Zastosowany do wszystkich miejsc monitorowania głosu, takich jak bank, szkoła, więzienie, szpital, rynek, fabryka i system spotkań.

Opis:

Jest to nowy rodzaj monitora dźwiękowego o wysokiej czułości, zaprojektowany do monitorowania telewizorów, alarmu antykradzieżowego i różnych systemów bezpieczeństwa. Mini i kompaktowa konstrukcja pozwala zainstalować go w małych biurach lub większych obszarach, aby pokryć prawie każde środowisko wewnętrzne.

Cechy:

Ten monitor dźwięku do systemu bezpieczeństwa CCTV. 100 metrów kwadratowych Szeroki zasięg: zaprojektowany do monitorowania i nagrywania w normalnych zakresach, najszerszy zakres monitorowania może wynosić do 100 metrów kwadratowych. □Monitor dźwiękowy o wysokiej czułości□ Czysty głos, niski poziom hałasu, nadaje się do różnych sytuacji, takich jak bank, sala badawcza, centra handlowe i tak dalej. Bezpieczne użytkowanie: Wbudowany obwód ochronny przed odwrotną mocą, niskie koszty energii, szeroki zakres napięcia, bezpieczny i niezawodny w użyciu. Łatwa instalacja: Kompaktowa konstrukcja, mały rozmiar, plug and play. Obudowa wykonana jest z tworzywa sztucznego, łatwa do czyszczenia przy codziennym użytkowaniu.

Specyfikacja:

Kolor: Biały

Zasilanie: DC 9 V-12 V

Prąd roboczy: 10 mA

Zakres częstotliwości: 200 Hz ~ 10 kHz

Odpowiedź częstotliwościowa: 2,5 dB

Zakres monitorowania: Ma x 100 m²

Impedancja wyjściowa: 600 Ω

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 6 V

Wymiary: ok. 70 x 70 x 42 mm / 2,7 x 2,7 x 1,7 cala

Waga opakowania: 79 g

Lista paczek:

1 x mikrofon odbioru audio