

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-internetowa-do-wideokonferencji-m1-p-357186.html>BRAK
ZDJĘCIA

Kamera internetowa do wideokonferencji M1

Cena brutto	465,99 zł
Cena netto	378,85 zł
Numer katalogowy	UVTIKBH000000M1
Kod producenta	M1
Kod EAN	6952887453049
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Dołączone oprogramowanie	Kompatybilny z systemami operacyjnymi: Windows Android iOS Linux
Interfejs (kamery int.)	USB
Cechy i funkcje (kamery int.)	wbudowany mikrofon
Matryca	CMOS HD, 4 megapiksele
Rozdzielczość (kamery int.)	2560 x 1440
Liczba klatek na sekundę	30
Wymagania środowiskowe	Normalna temperatura pracy: -30°C do 55°C Maksymalna temperatura pracy: -40°C do 70°C Temperatura przechowywania: -40°C do 70°C Wilgotność: 5%-95% (bez kondensacji)
Waga	420
Akcesoria w zestawie	Kamera Totolink M1 Statyw do kamery
Wymiary	230 x 75 x 40 mm
Pozostałe parametry	Obsługuje 4:3 lub 16:9 i inne popularne formaty wyjściowe Szeroki kąt: 90° Wbudowany mikrofon: 4 mikrofony kierunkowe Głośnik: Głośnik dużej mocy, automatyczne wzmocnienie AGC Odległość odbioru: promień do 5m Obrót poziomy: Ze statywem, obrót w poziomie 3
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Uniwersalna kamera konferencyjna AI przeznaczona do małych lub średnich sal konferencyjnych

TOTOLINK M1 to przenośna, uniwersalna kamera internetowa AI przeznaczona do małych lub średnich sal konferencyjnych, która integruje funkcje mikrofonu, głośnika i dźwięku DSP. Dzięki wbudowanej kamerze 2K HD z funkcją automatycznego kadrowania, pole widzenia 90° w poziomie, M1 sprawia, że każde miejsce przy stole konferencyjnym jest wyraźnie widoczne. Wewnętrzny mikrofon dookólny odbiera dźwięk w zakresie 360°. Plug & Play USB i trzyetapowa konfiguracja umożliwiają szybkie uruchomienie wideokonferencji. Wbudowany układ redukcji echa DSP znacznie zmniejsza zakłócenia tła. Kamery wideokonferencyjne są kompatybilne z Windows 7/8/10/11, Android, Apple, Ubuntu i innymi systemami, M1 współpracują również z większością aplikacji do wideo rozmów lub konferencji, takich jak ZOOM, SKYPE, QQ, WeChat, Google Meet, Microsoft Teams, WebEx, Fastmeeting, ZHUMU, Polycom itp.

Ośłona obiektywu aparatu zapewniająca ochronę prywatności

Kamera internetowa Totolink M1 obsługuje funkcję Auto Dark (automatyczny tryb nocny). Gdy obiektyw aparatu jest zasłonięty, obraz staje się cały czarny bez przenikania światła. Twoja prywatność jest dobrze chroniona.

Kamera do wideokonferencji 2K HD 30 klatek na sekundę

Kamera zapewnia wiele rozdzielczości, w tym 2K, 1080P (Full HD), 720P (HD).

Auto focus i automatyczne wykrywanie twarzy

Kamery wideokonferencyjne Totolink M1 wyposażone zostały w funkcję automatycznego dostosowywania ostrości oraz wykrywania twarzy.

Kamerki internetowe z ultra szerokim widokiem

Kamerę do wideokonferencji wyposażono w ultra szeroki kąt widzenia 90° umożliwiający uchwycenie wszystkich szczegółów spotkania.

Wielokierunkowe wzmocnienie dźwięku kamer do wideokonferencji Totolink M1

Kamerki internetowe do wideokonferencji Totolink M1 AI posiadają wbudowane mikrofony cyfrowe o wysokiej precyzji, zapewniające dookólny odbiór dźwięku 360 stopni w promieniu do 5 metrów.

Wbudowany głośnik

Kamerę do wideokonferencji wyposażono w wbudowane głośniki o dużej mocy z automatyczną kontrolą wzmocnienia AGC zapewniające czysty dźwięk.

Mikrofony kierunkowe

Kamera do wideokonferencji posiada wbudowane 4 wysoce precyzyjne mikrofony cyfrowe, oparte na algorytmie kształtowania wiązki, które sprawiają, że dźwięk podczas spotkania będzie czysty i wyraźny.

Kamery internetowe z eliminacją echa akustycznego i redukcją szumów

Eliminacja echa akustycznego może automatycznie wykrywać echo i filtrować je, gdy mikrofon odbiera dźwięk, aby upewnić się, że dźwięk spotkania jest czysty i stabilny. Technologia redukcji szumów może skutecznie zmniejszyć wpływ dźwięków otoczenia na wideokonferencje. W hałaśliwym otoczeniu może automatycznie filtrować (zredukować) dźwięk otoczenia, aby zapewnić wyraźny dźwięk podczas spotkania.

Kamery do wideokonferencji Plug and Play

Po prostu umieść kamerę na monitorze lub TV i podłącz kabel USB. Urządzenie zostanie automatycznie wykryte, zainstalowane i po chwili jest gotowe do pracy.