

eufy PoE Cam E40 Bullet

Instrukcja użytkownika - wersja polska

Model T8P00

Ten dokument został przygotowany na podstawie oficjalnego przewodnika Quick Start oraz oficjalnej karty produktu eufy dla modelu PoE Cam E40 Bullet. To czytelne opracowanie po polsku obejmuje wymagania systemowe, opis elementów, montaż, podłączenie do NVR i podstawowe zasady bezpiecznego użytkowania.

Najważniejsze informacje

- Kamera wymaga rejestratora eufy Network Video Recorder S4 lub zgodnego systemu NVR eufy.
- Do działania PoE potrzebny jest przewód Ethernet; zasilanie i transmisja danych mogą iść jednym kablem.
- Kamera obsługuje nagrywanie 24/7, obraz 4K UHD, pole widzenia 122° oraz klasę szczelności IP67.
- Przed montażem przygotuj miejsce instalacji, wiertarkę, śrubokręt, młotek i drabinę.

Podstawowe parametry

Parametr	Wartość
Model	T8P00
Rozdzielczość	4K Ultra HD
Pole widzenia	122°
Tryb nocny	Starlight Colour Night Vision, reflektor, HDR
Łączność i zasilanie	PoE (Power over Ethernet), Ethernet, opcjonalne zasilanie DC
Odporność	IP67

Opracowanie ma charakter pomocniczy. W razie różnic pierwszeństwo mają aktualne instrukcje i komunikaty producenta.

1. Zawartość opakowania i wymagania

Przed rozpoczęciem montażu sprawdź, czy masz komplet elementów i przygotuj podstawowe narzędzia.

W pudełku

- 1 x kamera eufy PoE Cam E40 Bullet
- 1 x przewód Ethernet 18 m
- 1 x zestaw osłony wodoodpornej złącza
- 1 x zestaw śrub montażowych
- 1 x naklejka pozycjonująca
- 1 x naklejka ostrzegawcza
- 1 x skrócona instrukcja obsługi

Narzędzia potrzebne do montażu

- śrubokręt krzyżakowy
- wiertarka z wiertłami 20,6 mm i 6,3 mm
- młotek
- drabina

Wymagania systemowe

Przed montażem upewnij się, że rejestrator NVR eufy jest włączony i gotowy do dodania kamery. Do nagrywania 24/7 i transmisji danych kamera korzysta z połączenia PoE. Jeśli instalacja wymaga osobnych elementów sieciowych, przygotuj przełącznik PoE, iniektor albo zasilacz DC zgodnie z konfiguracją systemu.

2. Opis elementów kamery

Funkcje i sygnalizacja

Element	Opis
Mikrofon	rejestruje dźwięk z otoczenia
Obiektyw	główna optyka kamery
Reflektor	doświetla scenę po zmroku
Wskaźnik LED	informuje o stanie pracy urządzenia
Światło ostrzegawcze	sygnalizacja świetlna przy alarmie
Przycisk SYNC/Reset	parowanie i reset kamery
Gniazdo karty microSD	lokalne przechowywanie nagrań
Fusion Link Port	port systemowy kamery

Montaż i złącza

Element	Opis
Dolna śruba kamery	mocowanie do uchwyty
Pokrętko regulacji kąta	ustawienie pola widzenia
Dolna śruba uchwyty	blokada uchwyty
Kanał na przewód	przewodzenie kabla przy montażu
Uchwyt montażowy	mocowanie do ściany lub sufitu
Złącze PoE	transmisja danych i zasilanie PoE
Złącze DC	alternatywne zasilanie
Głośnik	komunikacja dwukierunkowa i alarm

3. Przygotowanie do montażu

Wybierz miejsce montażu tak, aby uzyskać pożądaną kadr i jednocześnie bezpiecznie poprowadzić przewód. Producent zaleca montaż na wysokości od 2 do 3 m. Kamera może być zamocowana na suficie albo na ścianie. Zakładany zasięg pola obserwacji w zalecanym ustawieniu to około 12 m.

Wysokość montażu	2 - 3 m
Sugerowany zasięg obserwacji	około 12 m
Miejsca montażu	ściana lub sufit

4. Montaż krok po kroku

- Krok 1. Określ kierunek prowadzenia kabla. Zdecyduj, czy przewód będzie prowadzony przez ścianę, czy wzdłuż powierzchni montażowej.
- Krok 2. Użyj naklejki pozycjonującej. Przyłóż szablon do miejsca montażu i zaznacz punkty pod otwory.
- Krok 3. Wywierć otwór na przewód. Jeśli przewód ma przechodzić przez ścianę, wykonaj odpowiedni otwór kablowy.
- Krok 4. Wywierć otwory pod śruby. Użyj wiertła o odpowiedniej średnicy i głębokości do kołków montażowych.
- Krok 5. Włóż kołki rozporowe. Delikatnie dobij je młotkiem, aż będą osadzone równo z powierzchnią.
- Krok 6. Zamocuj uchwyt. Przykręć uchwyt montażowy do ściany lub sufitu.
- Krok 7. Zamontuj kamerę. Osadź kamerę na uchwycie i dokręć śruby blokujące.

Ważne: jeśli złącze kabla pozostaje na zewnątrz, prowadź przewód przez wycięcie w uchwycie, a sam konektor ustaw w dół. Zmniejsza to ryzyko przedostawania się wody do połączenia.

5. Podłączenie do NVR i uszczelnienie złącza

- Podłącz przewód Ethernet do złącza PoE kamery.
- Drugi koniec przewodu podłącz do rejestratora NVR lub do odpowiedniego elementu sieci PoE w swojej instalacji.
- Jeśli używasz osłony wodoodpornej, przełóż kabel przez elementy osłony w kolejności wskazanej przez producenta, wsuń złącze do kamery i dokręć osłonę do oporu.
- Po połączeniu sprawdź w aplikacji lub interfejsie systemu, czy kamera jest widoczna i przesyła obraz.

6. Ustawienie pola widzenia

Po zakończeniu montażu usuń folię ochronną z obiektywu. Następnie poluzuj pokrętło lub śruby regulacyjne, ustaw najlepszy kąt obserwacji i ponownie je dokręć. Na końcu sprawdź podgląd na żywo w aplikacji, aby potwierdzić poprawny kadr oraz jakość obrazu.

7. Bezpieczeństwo i eksploatacja

- Zalecany zakres temperatury pracy dla modelu T8P00 i akcesoriów wynosi od -30°C do 50°C.
- Nie używaj urządzenia poza zalecanym zakresem temperatur.
- Unikaj warunków, które narażają urządzenie na nadmierne nasłonecznienie lub niepotrzebne zawilgocenie złączy.
- Zużyte urządzenie i elementy elektroniczne oddawaj do odpowiednich punktów zbiórki - nie wyrzucaj ich do odpadów komunalnych.
- Aby zresetować kamerę, naciśnij i przytrzymaj przycisk SYNC/Reset przez około 10 sekund, aż wskaźnik LED zacznie sygnalizować reset.

8. Najważniejsze cechy produktu

- obraz 4K Ultra HD
- szeroki kąt widzenia 122°
- kolorowy tryb nocny Starlight Colour Night Vision
- reflektor, HDR i inteligentne wykrywanie osób, zwierząt oraz pojazdów
- dwukierunkowe audio z redukcją szumów
- nagrywanie 24/7 po PoE
- odporność na warunki atmosferyczne IP67

Ta polska wersja została przygotowana jako pomocnicze opracowanie. W razie potrzeby technicznej lub serwisowej warto porównać ją z najnowszym anglojęzycznym przewodnikiem producenta i aktualną dokumentacją systemu NVR eufy.