

# eufy Turret PoE Cam E41 Add-On

## Instrukcja po polsku

Model: T8P10 / wariant sprzedażowy: T8P10321

To opracowanie w języku polskim przygotowano na podstawie oficjalnego przewodnika PoE Cam E41 Turret Cam Quick Start Guide oraz oficjalnej karty produktu eufy. Kamera wymaga do działania rejestratora eufy Network Video Recorder S4.

| Najważniejsze informacje       |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Typ kamery</b>              | PoE turret camera / kamera kopułkowa                 |
| <b>Rozdzielczość</b>           | 4K UHD   |
| <b>Kąt widzenia</b>            | 122°   |
| <b>Tryb nocny</b>              | Starlight Colour Night Vision + HDR + reflektor      |
| <b>Połączenie</b>              | PoE - jeden przewód do zasilania i transmisji danych |
| <b>Wymagany rejestrator</b>    | eufy Network Video Recorder S4                       |
| <b>Odporność</b>               | IP65   |
| <b>Zakres temperatur pracy</b> | -30°C do 50°C  |

Dokument przeznaczony jest do szybkiego uruchomienia kamery. Pełna konfiguracja systemu odbywa się przez rejestrator NVR S4 oraz aplikację eufy.

## 1. Zawartość opakowania

- 1 x kamera eufy PoE Cam E41
- 1 x naklejka pozycjonująca
- 1 x zestaw śrub montażowych
- 1 x uchwyt montażowy
- 1 x przewód Ethernet 18 m
- 1 x zestaw uszczelek / osłony wodoodpornej do złącza

Przed montażem upewnij się, że rejestrator NVR S4 jest już podłączony do zasilania i gotowy do wykrycia kamery.

## 2. Budowa kamery

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 1.  | podstawa montażowa            |
| 2.  | mikrofon                      |
| 3.  | obiektyw kamery               |
| 4.  | reflektor                     |
| 5.  | wskaźnik LED                  |
| 6.  | głośnik                       |
| 7.  | światło ostrzegawcze          |
| 8.  | wycięcie prowadzenia przewodu |
| 9.  | przycisk SYNC / Reset         |
| 10. | gniazdo karty microSD         |
| 11. | port Fusion Link              |
| 12. | złącze PoE                    |
| 13. | złącze zasilania DC           |

## 3. Montaż kamery krok po kroku

### Krok 1. Przygotuj narzędzia

Będą potrzebne: śrubokręt krzyżakowy, wiertarka, wiertło 20,6 mm do otworu na przewód, wiertło 6,3 mm do kołków, młotek i drabina.

### Krok 2. Wybierz miejsce montażu

- zalecana wysokość montażu: od 2 do 3 m
- zalecany zasięg obserwacji: do 12 m
- kamera może być montowana na ścianie lub na suficie
- zadбай o stabilne podłoże i łatwe poprowadzenie przewodu PoE

Wybierz miejsce, w którym kamera obejmie kluczową strefę: wejście, podjazd, bramę, furtkę albo strefę dostaw. Unikaj sytuacji, w których obiektyw jest stale skierowany w bardzo silne światło.

### Krok 3. Wykonaj otwór na przewód

Jeżeli przewód ma być schowany w ścianie lub suficie, wyznacz kierunek prowadzenia kabla i wykonaj otwór o średnicy 20,6 mm zgodnie z naklejką pozycjonującą.

### Krok 4. Wywierć otwory montażowe

Przyłóż naklejkę pozycjonującą, zaznacz miejsca pod śruby i wywierć otwory 6,3 mm. W ścianie pełnej lub betonie użyj kołków rozporowych. W ścianie drewnianej można pominąć kołki.

### Krok 5. Zamontuj uchwyt

Przykręć uchwyt montażowy do ściany lub sufitu. Przewód możesz poprowadzić przez dedykowane wycięcie w uchwycie.

### Krok 6. Zamocuj kamerę

Przykręć kamerę do uchwytu. Kamera musi być zawsze ustawiona prawidłowo, z oznaczeniem UP skierowanym do góry. W przeciwnym razie obraz będzie odwrócony.

## 4. Podłączenie do NVR i zabezpieczenie złącza

### Krok 7. Podłącz przewód Ethernet

Połącz kamerę z przewodem Ethernet, a drugi koniec przewodu podłącz do rejestratora NVR S4. W systemie PoE jeden kabel odpowiada za zasilanie kamery i transmisję danych.

### Krok 8. Zabezpiecz złącze przed wilgocią

- 1 sprawdź, czy element A jest już założony na złączu PoE kamery
- 2 przełóż przewód Ethernet kolejno przez elementy B, C i D
- 3 włóż wtyk Ethernet do złącza PoE kamery
- 4 dokręć element D do złącza kamery
- 5 wsuń element C do D i dokręć element B, aby uszczelnić połączenie

Jeżeli złącze znajduje się na zewnątrz, prowadź przewód tak, aby konektor był skierowany w dół. Zmniejsza to ryzyko dostania się wody do połączenia.

### Krok 9. Ustaw kadr

Usuń folię ochronną z obiektywu, a następnie obróć kamerę do optymalnego kąta. Podgląd na żywo sprawdzisz w aplikacji eufy lub przez NVR.

## 5. Konfiguracja systemu

- podłącz NVR do routera
- podłącz monitor i mysz do NVR
- podłącz kamerę do portu PoE w NVR
- podłącz zasilanie NVR
- skonfiguruj dostęp lokalnie na monitorze lub w aplikacji eufy

Instrukcja zbiorcza systemu NVR obejmuje również konfigurację dostępu do rejestratora i parowanie urządzeń w aplikacji eufy.

## 6. Najważniejsze funkcje kamery

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Rozdzielczość</b> | 4K UHD   |
| <b>Kąt widzenia</b>  | 122°   |
| <b>Tryb nocny</b>    | Starlight Colour Night Vision, AI-ISP, reflektor, HDR  |
| <b>Detekcja</b>      | rozpoznawanie ludzi, pojazdów i zwierząt               |
| <b>Ostrzeganie</b>   | syrena oraz czerwone i niebieskie światła ostrzegawcze |
| <b>Audio</b>         | dwukierunkowe audio z redukcją szumów AI               |
| <b>Montaż</b>        | wewnątrz i na zewnątrz                                 |
| <b>Odporność</b>     | IP65   |

## 7. Bezpieczeństwo i eksploatacja

- zalecany zakres temperatur dla kamery i akcesoriów: od -30°C do 50°C
- nie używaj urządzenia poza zalecanym zakresem temperatur
- unikaj wystawiania sprzętu na skrajnie mokre środowisko lub bezpośrednio, długotrwałe nasłonecznienie, jeśli instrukcja nie dopuszcza takiego użycia
- używaj produktu wyłącznie w sposób opisany w instrukcji
- przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących monitoringu i prywatności

## 8. Gwarancja

W przewodniku Quick Start podano okres gwarancji dla kamery PoE wynoszący 36 miesięcy. Dla uchwytu montażowego i dysku twardego wskazano 24 miesiące, a dla przewodu Ethernet i zestawu osłony wodoodpornej 12 miesięcy.

Uwaga: Ten dokument jest polskim opracowaniem pomocniczym. W razie wątpliwości technicznych korzystaj również z oficjalnego przewodnika eufy oraz dokumentacji NVR Security System.