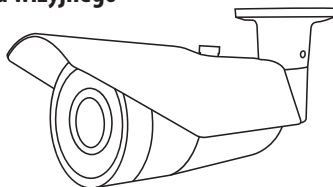


ACB-EWD1-VF4-1

Kamera analogowa monitoringu wizyjnego



UWAGA!

- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania uważnie zapoznaj się z poniższą instrukcją instalacji i obsługi.
- Nie otwieraj pokrywy zewnętrznej. W razie błędnego działania oddaj urządzenie do serwisu.
- Aby zredukować niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym nie używaj źródeł zasilania niezgodnych ze specyfikacją.

SKRÓCONA INSTRUKCJA INSTALACJI I OBSŁUGI KAMERY ANALOGOWEJ

V 1.0_201501

PRAWA AUTORSKIE I ZNAKI HANDLOWE

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu bez wysylenia powiadomienia. Logo jest zarejestrowanym znakiem towarowym marki 8level. Żadna część instrukcji nie może być powielana, tłumaczona ani przetwarzana w jakiegokolwiek innej formie bez zgody 8level NEXT LEVEL IN NETWORKING. Wszelkie prawa zastrzeżone. Copyright © 2011 8level.

OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy, że urządzenie spełnia wszystkie wymagania techniczne oraz przepisy mające zastosowanie do produktu w zakresie dyrektyw WE:

Dyrektywa EMC 2004/108/EC
Dyrektywa LVD 2006/95/EC



UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie należy korzystać z urządzenia w pobliżu wody. Nie stawiać na obudowie ciężkich przedmiotów.

UWAGI DOTYCZĄCE RECYKLINGU

Oznakowanie tego sprzętu symbolem przekreślonego kontenera informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami (z zagrożeniem kary grzywny). Szczegółowe informacje na temat recyklingu produktu można uzyskać w Urzędzie Miasta lub gminy, w zakładzie utylizacji odpadów komunalnych lub tam gdzie towar został zakupiony. Dalsze przekazanie zużytego sprzętu do punktów zajmujących się ponownym użyciem lub odzyskiem przyczynia się do uniknięcia złego wpływu obecnych w sprzęcie szkodliwych składników na środowisko i zdrowie ludzi, w tym zakresie podstawową rolę spełnia każde gospodarstwo domowe.

SPECYFIKACJA

Model	ACB-EWD1-VF4-1
Przetwornik	Kolorowy 1/3" PC1099 CMOS
Ilość punktów	960 (H) x 576 (V)
Rozdzielczość horyzontalna	1000TVL
Czułość	0,01Lux
Stosunek S/N	>48dB
Elektroniczna migawka (AES)	NTSC:1/60s~1/100,000s PAL:1/50s~1/100,000s
Zasięg doświetlania IR	40m
Włączenie IR	Poniżej 10 Lux
Sposób włączenia IR	Automatyczny
Wyjście wideo	1Vpp, 75 Ohm
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Automatyczna
Zasilanie	DC12V (+/- 10%) 650mA
Obiektyw	2.8-12mm zmiennoogniskowy
Wymiary	319(W)x89(H)x83(D) mm
Waga (g)	1500
Temperatura przechowywania	-30~+60 C wilg. wzgl. 95% max
Temperatura pracy	-10~+45C wilg. wzgl. 95% max

PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

Brak obrazu po podłączeniu zasilania

- Sprawdź zasilanie
- Sprawdź poprawność połączeń wideo (kabel, wtyczki)

Obraz za ciemny

- Sprawdź ustawienia parametrów monitora lub rejestratora (jaskrawość, kontrast)
- Sprawdź czy napięcie zasilania jest prawidłowe
- Sprawdź długość kabli wizyjnych oraz ich impedancję. Przy długości kabla przekraczającej 300m (kabel RG59 lub UTP5) może występować obniżenie jakości sygnału wizyjnego. W takim przypadku zastosuj dodatkowy wzmacniacz sygnału lub skróć kabel.

Na obrazie pojawiają się pasy

- Sprawdź źródło zasilania, zbyt wysokie napięcie lub zbyt duże tętnienia mogą wywoływać zakłócenia obrazu. W takim przypadku należy zmienić źródło zasilania.

Obraz migocze, zmienia kolory

- Sprawdź czy kamera nie obserwuje bezpośrednio słońca lub źródła fluorescencyjnego światła (lampy wyładowcze), należy zmienić kierunek obserwacji kamery
- Sprawdź czy plan jest oświetlony lampami wyładowczymi zasilanymi napięciem 50Hz, przesuń pole obserwacji kamery tak, aby je wyeliminować z planu

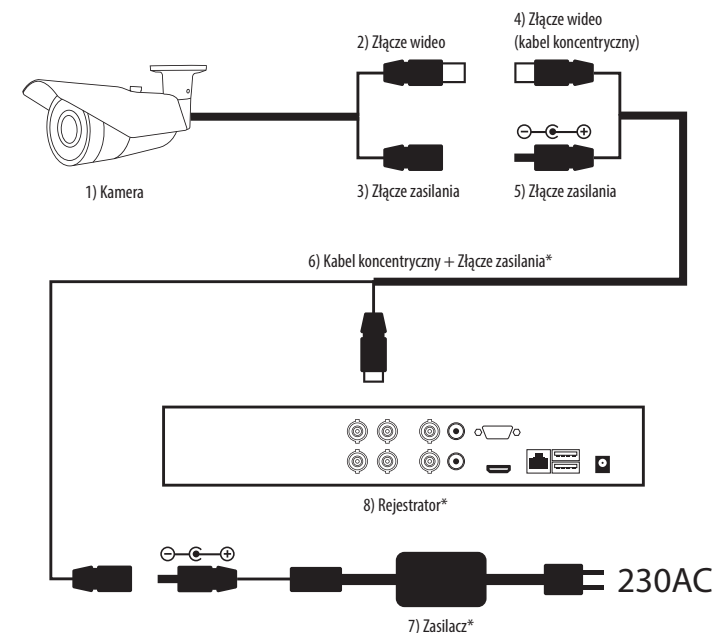
UWAGA!

- Źródło zasilania musi posiadać certyfikat CE. Napięcie, natężenie i polaryzacja muszą odpowiadać specyfikacji kamery. Kamery narażone na uszkodzenia spowodowane wyładowaniami atmosferycznymi, powinny być zabezpieczone dodatkowymi elementami ochrony przeciwprzepięciowej.
- Unikaj używania kamery w za niskiej lub za wysokiej temperaturze.
- Unikaj ustawiania obiektywu kamery bezpośrednio w stronę słońca lub bardzo silnego źródła światła – grozi to uszkodzeniem matrycy CCD.
- Nie należy montować kamery w bezpośrednim sąsiedztwie silnych źródeł ciepła.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Kamera analogowa monitoringu wizyjnego
- Skrócona instrukcja instalacji zawierająca certyfikat CE

SCHEMAT POŁĄCZENIA



* nie jest częścią zestawu

8level NEXT LEVEL OF NETWORKING

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dla następujących urządzeń:
Opis produktu: Kamera analogowa
Model: ACB-EWD1-362-1, ACB-EWD1-VF4-1, ACD-EWD1-362-1, ACD-EWD1-VF3-1
Marka: 8level

Oświadczamy na własną odpowiedzialność, że powyższe produkty spełniają wszystkie wymagania techniczne oraz przepisy mające zastosowanie do produktu w zakresie dyrektyw WE.

Dyrektywa EMC 2004/108/EC
Powyższe produkty są zgodne z następującymi normami lub innymi dokumentami normatywnymi:
EN 60922:2010
EN 60924:2010
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2008

Dyrektywa LVD 2006/95/EC
Powyższe produkty są zgodne z następującymi normami lub innymi dokumentami normatywnymi:
EN 60950-1:2001

Oświadczam odpowiedzialnie za sporządzenie tej deklaracji:

Markus Frolman
CEC



12.12.2014

8level.pl CERTYFIKAT PRODUKTU WRAZEM Z 2013
ul. Wawrzynowa 10, 01-644 Warszawa, tel. 22 661 11 11