

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

Kolorowa kamera z oświetlaczem podczerwieni KPC-133ZCP / KPC-143ZCP



Wizerunek produktu może różnić się od faktycznego wyglądu.
Proszę dokładnie przeczytać instrukcję obsługi przed użyciem produktu.

CECHY

1. Wysoka rozdzielczość.
2. Wysoka czułość w ciemnym otoczeniu 0.1 Lux / F2.0, Lux (IR ON).
3. Dzień i noc - funkcja 24 godzin nadzoru.
4. Doskonała jakość obrazu.
5. Zasięg świecenia diod: 15m.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Kamera kolorowa x 1
- Instrukcja obsługi x 1

SPECYFIKACJA

MODEL	KPC-133ZCP	KPC-143ZCP
Przetwornik	1/3" H.R. Color CCD	
Efektywna liczba pikseli	771(H) x 492(V) <NTSC> / 753(H) x 582(V) <PAL>	
Rozdzielczość	500 TVL	
Czułość	0Lux (IR ON)	
Diody LED	21 sztuk	
Zasięg	do 15 metrów	
S/N Ratio	> 48dB (AGC OFF)	
Elektroniczna migawka	1/60 (1/50) do 1/100,000 sek.	
Obiektyw	f3.6mm / F2.0	
Kąt widzenia	92.6°	
Tryb IRIS	AES	
Balans bieli	ATW	
Wyjście Video	1.0Vp-p composite, 75Ω	
Zasilanie (±10%)	DC12V, 70mA(IR OFF),270mA(IR ON)	
Kolor	czarny	biały
Dimensions (mm)	94.1(Ø) x 70.7(H)	

INSTALACJA

1. Rozpakuj kamerę i wybierz miejsce gdzie chcesz ją zainstalować.
2. Wywierć otwory pod uchwyt. Następnie zamontuj uchwyt, tak jak pokazano na rys. 1. Dokręć śruby mocujące w celu zabezpieczenia uchwytu.
3. Wywierć dziurę w środku koła i wpuść przewody (jak pokazano na rys. 2).
4. Zamontuj kamerę na uchwycie i obróć ją tak, aby się zatrzasnęła w celu zabezpieczenia. (jak pokazano na rys. 3). Ustaw kamerę we właściwej pozycji i upewnij się czy kamera działa prawidłowo.



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

PODŁĄCZENIE

1. DC12V

Podłącz kamerę do zasilacza (12V DC zasilacz stabilizowany).

UWAGA: Należy używać odpowiedniego zasilacza, DC12V (stabilizowany), do tego urządzenia.

Tolerancja zasilania tego urządzenia wynosi $DC12V \pm 10\%$. Powyżej napięcia DC12V kamera może zostać uszkodzona.

2. Video Output Connector (VIDEO OUT)

Podłącz wyjście kamery wideo oraz wejście wideo monitora za pomocą kabla koncentrycznego 75Ω.



UWAGA

RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM

UWAGA:

Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie wystawiaj kamery na działanie deszczu lub wilgoci.

Podłącz kamerę tylko do napięcia wskazanego na etykiecie.

Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z niewłaściwego wykorzystania sprzętu.



Błyskawica, w trójkącie równobocznym, ma na celu zwrócenie uwagi użytkownika na obecność nieizolowanego "niebezpiecznego napięcia" w obudowie produktu, które mogą mieć wystarczającą wielkość, aby stwarzać ryzyko porażenia prądem.



Ten wykrzyknik w trójkącie równobocznym ma na celu zwrócenie uwagi użytkownika na obecność istotnych rzeczy, jeśli chodzi o eksploatację i konserwację urządzenia.



ROHS

Wszystkie bezołowiowe produkty oferowane przez firmę są zgodne z wymogami prawa europejskiego w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (RoHS), co oznacza, że nasze procesy produkcji i produkty są ściśle "bezołowiowe" i bez substancji niebezpiecznych wymienionych w dyrektywach.



Ten znak symbolizuje, że w Unii Europejskiej produkt musi być zbierany oddzielnie, ponieważ jest to produkt z eksploatacji. Odnosi się do produktów i wszelkich urządzeń peryferyjnych oznaczonych tym symbolem. Nie należy wyrzucać tych produktów do niesegregowanych odpadów komunalnych.



Znak CE

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub usunięcia wszelkich treści w niniejszej instrukcji w dowolnym czasie.