

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

Kolorowa kamera KPC-131ZCP



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

CHARAKTERYSTYKA

KPC-131ZCP to kamera o wysokiej jakości i konkurencyjnej cenie. Zaprojektowana tak, aby spełniać podstawowe wymogi bezpieczeństwa. Charakteryzuje się bardzo dobrą rozdzielczością oraz czułością. Kamera KPC-131ZCP posiada wbudowany mikrofon.

CECHY

1. Wysoka rozdzielczość 500 TVL
2. Wysoka czułość 0.6 Lux / F2.0
3. Doskonała jakość obrazu.
4. Wbudowany mikrofon

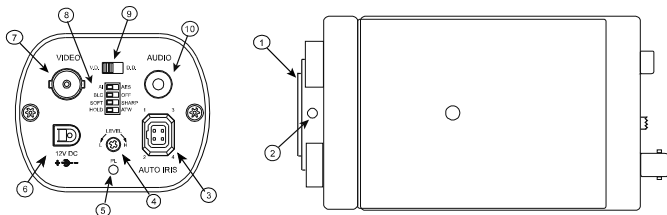
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Kamera kolorowa x 1
- Akcesoria x 1
- Instrukcja obsługi x 1

SPECYFIKACJA

MODEL	KPC-138ZCP
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	0.6 Lux / F2.0
S/N Ratio	> 48dB (AGC off)
Obiektyw	CS Mount
Elektroniczna migawka	1/60 (1/50) to 1/100,000 sec.
Tryb IRIS	AES / VD / DD
BLC	ON / OFF
Balans bieli	ATW / HOLD
Kontrola wzmocnienia	AGC / MAX
Mikrofon	Wbudowany
Wyjście Video	1.0 Vp-p composite, 75Ω
Zasilanie (±10%)	DC12V
Pobór prądu (±10%)	100mA
Wymiary (mm)	117(L) x 60(W) x 50(H)

OBSŁUGA I GŁÓWNE FUNKCJE



DC12V

1. Montaż obiektywu

Montaż obiektywu typu C lub CS.

2. Ściski montażowe

3. Złącze Auto Iris Lens

Zasilają i sterują sygnałem Auto IRIS.

4. DC Drive – regulacja poziomu V.R.

Przy użyciu Direct Drive Lens, można dostosować poziom jasności DC Drive na wyjściu sygnału video.

5. Kontrolka LED

Kontrolka LED wskazuje stan normalny podczas pracy.

6. Złącze zasilania

■ Dla zasilania stabilizowanego DC12V.

7. Złącze wyjścia wideo (VIDEO OUT)

Do podłączenia do monitora CCTV za pomocą kabla koncentrycznego.

8. Funkcje

■ AES (Automatyczna elektroniczna migawka) / AI (Auto Iris Lens) :

AES – Podczas korzystania z obiektywu manualnego lub stałogniskowego IRIS, wybierz tryb AES.

AI – Podczas korzystania z obiektywu, wybierz tryb AI.

■ BLC / OFF: Funkcja kompensacji światła.

■ SOFT / SHARP: Wybierz ostrość obrazu.

■ ATW / HOLD:

Automatyczne trasowanie białej / Stały balans białej.

Wybierz tryb balans białej między automatycznym trasowaniem balansu białej i stałym balansem białej.

■ AGC / MAX: AGC Normalny / AGC Max.

■ Tryb Flickless: ON/OFF

OFF/FL 1/100 (NTSC)

FL 1/100 migawka < 1/100 (stała prędkość migawki 1/100 sekund)

OFF/FL 1/120 (PAL)

FL 1/120 migawka < 1/120 (stała prędkość migawki 1/120 sekund)

9. Wybieralny V.D. / D.D.

Kiedy użyjesz Auto Iris Lens, wybierz Video Drive lub Direct Drive - zależy od typu obiektywu jaki używasz.

10. Złącze wyjściowe Audio (AUDIO OUT)

Połącz kamerę do urządzenia nagrywającego z AUDIO IN



UWAGA

RYZYKO 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.



Blyskawica, 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 bezolowiowe 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.