

Kamera Wysokiej Rozdzielczości Klasy Starlight

Instrukcja obsługi

MODEL: YR300W1



Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed instalacją i obsługą kamery należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Instrukcję zachować do późniejszego wglądu

Opis produktu

Niniejsza kamera wykorzystuje najnowszą technologię przetwarzania obrazu oraz wyposażona jest w zaawansowany czujnik CCD (rozdzielczość 600TVL) Ustawienie DIP umożliwia uzyskanie doskonałego obrazu w każdych warunkach oświetlenia.

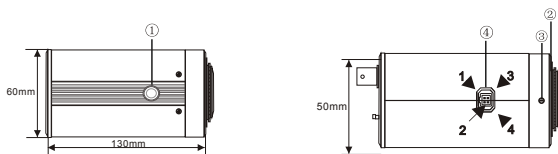
Srodki ostrożności

1. Używać odpowiedniego źródła zasilania.
2. Nie nakierowywać kamery bezpośrednio na słońce ani na żadne inne bardzo jasne obiekty powodujące zamazanie obrazu, obojętnie czy kamera pracuje czy też nie. Może to spowodować uszkodzenie CCD.
3. Urządzenie używać w temperaturze od -10°C do 50°C
4. Nie umieszczać kamery w następujących miejscach:
 - ① Miejsca o bardzo niskich lub wysokich temperaturach.
 - ② Miejsca o wysokich poziomach wilgotności i zakurzenia.
 - ③ Miejsca o dużych ilościach wody i pary wodnej.
 - ④ Miejsca poddane znacznym wibracjom.
5. W przypadku, gdy kamera zostanie zainstalowana w pobliżu urządzeń takich jak sprzęt do komunikacji bezprzewodowej, emitujących silne pole elektromagnetyczne, wystąpić mogą zakłócenia, np.: szумы na monitorze.

Cechy

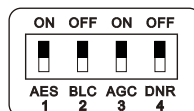
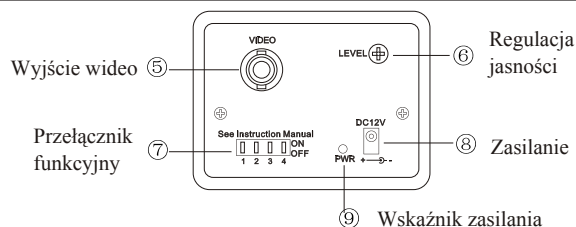
- ▲ Ustawienia DIP
- ▲ Niski pobór mocy
- ▲ DNR (cyfrowa redukcja szumów)
- ▲ Wysoka rozdzielczość, 600 TVL

Wymiary



- ① Otwór montażowy
- ② Oprawa CS
- ③ Śruba zaciskowa oprawy CS
- ④ Automatykzna regulacja przesłony
 - Nr sterownika prądu stałego
 - 1. Sterowanie -
 - 2. Sterowanie +
 - 3. Napęd +
 - 4. Napęd -

Instalacja



1. AE/ALC : W przypadku przysłony stałej, wybrać AE. W przypadku przysłony automatycznej, wybrać ALC.
2. BLC(Kompensacja Podświetlenia): ON/OFF (WŁ/WYŁ)
BLC ON: Kiedy obraz jest na bardzo mocno oświetlonym tle, kamera umożliwia uzyskanie czystego obrazu.
BLC OFF: Wyłączenie
3. AGC (automatyczna kontrola wzmacnienia): ON/OFF (WŁ/WYŁ)
AGC ON: Wzmocnienie zwiększa się lub zmniejsza w zależności od oświetlenia.
AGC OFF: Wyłączenie.
4. DNR: Kiedy funkcja jest włączona, szумы kolorowe i obrazu tła zostaną zredukowane i powstanie bardzo czysty obraz.

Charakterystyka

Model	YR300W1
Czujnik	Wysokiej czułości CCD 1/3"
System TV	PAL/NTSC
Tryb Sync	Wewnętrzny
Rozdzielczość	600 TVL
Współczynnik SNR	≥60dB
Min. oświetlenie	0.01Lux (F1.2)
AGC	+18dB Max
Balans bieli	On/Off
BLC	On/Off
Sterowanie przysłoną	Elektroniczne / automatyczne (Napęd DC)
Prędkość migawki elektr.	1/50-1/120000 sekund
Napięcie zasilania	DC12V
Prąd zasilania	<100mA(DC12V) <80mA(AC24V)
Oprawa obiektywu	Oprawa CS
Temperatura Robocza	-10°C~50°C
Temperatura Przechow.	-20°C~50°C
Wilgotność Robocza	Wilgotność względna 85%
Wymiary (mm)	130(L) * 60(H) * 50(W)
Waga	300g

Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

KAMERA CCTV
MODEL: **KG-YR-300W1**
ZASILANIE: **DC12V**
SYSTEM: **PAL**

Producent:
E-commerce partners Sp. z o.o.
ul. Główna 23, 42-280 Częstochowa

