

## CYFROWA KAMERA INSTRUKCJA OBSŁUGI



Proszę starannie zapoznać się z treścią instrukcji.

### OPIS PRODUKTU:

Kamera zawiera przetwornik Sony CCD, oraz cyfrowy procesor obrazu, co zapewnia długą żywotność oraz wysoką jakość pracy urządzenia. Kamera pozyskuje obraz o wyśmienitej jakości, praca jej jest w wysokim stopniu odporna na działanie pól magnetycznych. Urządzenie jest w znacznym stopniu

odporne na wstrząsy i wibracje, łatwe w instalacji, jest to najlepszy wybór do instalacji w systemie CCTV.

### UWAGA!

Kamera lepiej oraz dłużej pracuje w środowisku czystym, suchym, wolnym od pyłu, jeżeli jest zainstalowana poza budynkiem, polecamy wykorzystanie odpowiednio dobranej obudowy.

- Nie kierować kamery bezpośrednio na silne światło, bez obiektywu i osłony. W szczególny sposób unikać skierowania kamery bezpośrednio na słońce.
- Nie należy instalować kamery w miejscu gdzie temperatura przekracza 50°, narażonym na deszcz, występowanie wibracji lub wstrząsów lub o wysokiej wilgotności.
- Nie należy dotykać osłony kamery. Jeżeli konieczne jest wyczyszczenie kamery, użyć miękkiej ściereczki zwilżonej alkoholem.
- W razie wystąpienia nieprawidłowej pracy, wyłączyć zasilanie kamery i skontaktować się z serwisem.

SPECYFIKACJE KOLOROWA KAMERA CCD.

MODEL	C3311
Przetwornik obrazu	1/4 Sony CCD
Rozdzielczość	420 TVL
Min. oświetlenie	0,2 lux przy F 1,4
System	CCIR
Współczynnik S/N	>48dB
Kontrola irysu	AUTO
Wyjście video	1.0Vp-p, 75Ohm
Elementy Obrazu	500 (H) x 582 (V)
Temperatura pracy	-10° -+50°
Rozmiar	0105 mm
Zasilanie	DC10,5-18V

Uwaga: Informacje zawarte w specyfikacji mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

INSTALACJA:

1. Podłączyć przewód zasilający do końcówki (1) oraz przewód sygnałowy do końcówki 3.
2. Podłączyć przewód zasilający oraz przewód sygnałowy do końcówki 2.
3. Usunąć osłonę kamery.
4. Wywiercić otwory dla śrub mocujących i dla przewodów w suficie, przy pomocy wiertarki. Zamocować podstawę kamery na suficie, przykręcić śruby dołączone do kamery.
5. Ustawić odpowiednio kamerę, umieścić osłonę i przykręcić śrubami mocującymi jej pozycję poziomo, a następnie w pionie.
6. Nałożyć osłonę kamery.
- 7.

