

Specyfikacja :

Model	
Przetwornik	CCD 1/3" SONY SUPER HAD
System	PAL
Rozdzielczość	552 (H) x 582 (V)
Rozdzielczość pozioma	520 TVL
Czułość	0,0 Lux (przy IR on)
Ilość diod IR	36 szt.
AGC	Automatyczna
Balans bieli	Automatyczna
Obiektyw	4 – 9 mm
Temperatura pracy	-20°C + 70°C
Temp. przechowywania	-20°C + 70°C
Zasilanie	DC 12 V 250mA
Wyjście VIDEO	1,0 Vp-p, 75 Ohm, Łącze BNC
Waga	340 g
Wymiary	Ø 95 [mm] , wysokość 86[mm]

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

Przed użyciem proszę zapoznać się z niniejszą instrukcją.

OPIS PRODUKTU:


Kamera wyposażona w przetwornik CCD, oraz cyfrowy procesor obrazu, co zapewnia długą żywotność oraz dobrą jakość pracy urządzenia. Urządzenie jest w znacznym stopniu odporne na wstrząsy i wibracje, łatwe w instalacji.

INSTALACJA:

1. Zdjąć plastikową kopułę
2. Wywiercić otwory dla śrub mocujących, zamocować podstawę kamery, przykręcić śruby .
3. Ustawić odpowiednio kamerę w poziomie, a następnie w pionie.
4. Pokręcić delikatnie obiektywem prawo, lewo w celu ustawienia najlepszej ostrości. (w niektórych modelach poluzować próbę blokującą ruch obiektywu)
5. Złożyć plastikową kopułę
6. Podłączyć przewód zasilający w kamerze (gniazdo JACK) do zasilania.
2. Połączyć wtyk VIDEO w kamerze (BNC) z wejściem video dowolnego urządzenia np. TV, DVR, magnetowid, itd.

1. Przed uruchomieniem kamery należy sprawdzić czy obiektyw jest przytwierdzony, aby uniknąć ew. uszkodzeń płyty kamery.

2. Zastosowanie innego zasilacza niż zalecane może spowodować uszkodzenie kamery.

3. Należy zwrócić uwagę na bieguny zasilacza. 

4. Kamera tylko do zastosowań wewnętrznych

Regulacja ogniskowej 4 - 9 mm

Regulacja ostrości



Uwagi :

Nie uruchamiać kamery w środowisku wilgotnym, zadymionym, zapyłonym.

Nie wystawiać kamery na bezpośrednie działanie deszczu.

Nie wolno kierować obiektywu kamery bezpośrednio w kierunku słońca.

Nie należy jej również kierować na mocne źródła światła.

W przypadku wydobywania się z kamery dymu, należy ją bezzwłocznie wyłączyć.

Nie należy rozkręcać obudowy kamery – grozi porażeniem elektrycznym.

Nie należy rozkręcać obudowy zasilacza – grozi porażeniem elektrycznym.

Nie należy wykręcać śrub oraz zdejmować pokrywy obudowy. Wewnątrz znajdują się części których nie należy wymieniać własnoręcznie, naprawy dokonuje wyłącznie wykwalifikowany punkt serwisu.

Należy zwrócić uwagę, aby żadne przedmioty lub łatwopalne substancje nie dostały się do wnętrza kamery. Jeżeli do wnętrza kamery dostanie się płyn, należy ją bezzwłocznie wyłączyć i skontaktować się z dostawcą.

Kamera może wpływać na pracę urządzeń elektrycznych, takich jak telewizor, głośniki i itp.

Nie należy czyścić powierzchni kamery przy pomocy silnych detergentów.

Powierzchnię kamery czyścić suchą ściereczką, w razie silnego zabrudzenia użyć łagodnego detergentu.

Unikać dotykania obiektywu.