

## C6138EF/OVIR72/HD

Zewnętrzna kamera kolorowa



### Uwaga

1. Należy upewnić się że zasilanie wynosi DC 12(+/-10%).
2. Niewłaściwe podłączenie kamery może prowadzić do jej uszkodzenia.
3. Nie należy wystawiać obiektywu na bezpośrednie działanie światła słonecznego lub innego promieniowania.
4. Nie należy użytkować kamery w bardzo wysokiej i bardzo niskiej temperaturze (temperatura poprawnego działania to: -20-50 st.C)
5. Nie należy samodzielnie naprawiać kamery. Działanie to może spowodować uszkodzenie kamery bądź utratę gwarancji.

**Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez powiadomienia**

### Instalacja:

1. Biegun dodatni DC 12V i wyjście video zawarte są w tym samym kablu. Należy podłączyć najpierw biegun dodatni DC12V a następnie wyjście video.
2. Należy kolejno podłączyć biegun dodatni DC12V oraz skrętkę STP.
3. Należy zamontować podstawę za pomocą śrubki.
4. Należy wybrać poziomy kąt obserwacji kamery i zabezpieczyć.
5. Należy wybrać kąt kamery i zabezpieczyć za pomocą śrubki.

**Specyfikacja techniczna:  
C6138EF/OVIR72/HD**

Typ:	Kolor/monochrom (dzień/noc)
Przetwornik:	1/3" SONY Ex-View CCD
Elementy aktywne:	PAL:795H x 596V NTSC:811H x 508V
Filtr (crystal):	3 LPF layer
Ilość linii w poziomie:	650TV Lines
Częstotliwość pionowa:	NTSC:59,94Hz; PAL:50Hz
Scanning system:	2:1INTERLACE
Minimalne oświetlenie:	0,01Lux with IR LED 72pcs
Synchronizacja:	Wewnętrzna
Sygnal/szum:	65dB(TYP)(AGC OFF)
Elektroniczna migawka:	NTSC:1/60~1/120,000sec PAL:1/50~1/120,000sec
Balans bieli:	OSD
IR RAY:	845~860nm Infrared Wave Length
Obiektyw:	3.5-8mm IR Lens
GAMMA:	0,45
Wyjście video:	1Vp-p 75ohM
Automatyczna reg. Czułości:	OSD
Zasilanie:	12VDC
Zużycie prądu:	DC Power:460mA(max)
Waga:	1346g
Podłączenie video:	BNC
Temperatura przechowywania:	-30 do +60st.C
Temperatura pracy:	-10 do +40 st.C