



## DYSTRYBUCJA RAMAR s.c.

03-120 Warszawa  
ul. Modlińska 237  
0 22 676 77 37  
0 22 676 82 87



### **C3138VIR78 - kamera kolorowa**

**Przetwornik: 1/3" Sony Color Super HAD CCD, rozdzielczość: 420TVL, obiektyw: 3,5-8mm**

#### Cechy:

- przetwornik: 1/3" Color Sony, rozdzielczość: 420TVL
- 3.5-8mm obiektyw o zmiennej ogniskowej; kąt obiektywu: 33°-69°
- podwójna szybkość: brak zamglenia i rozproszenia IR
- zmiana trybu pracy w nocy na czarno-biały
- 78 diód infrared; zasięg podczerwieni: 35-40m
- kamera z uchwytem, uchwyt z zabezpieczeniem kabla
- dostępna w kolorze czarnym i srebrnym
- opcja: podwójne zasilanie (Dual Voltage)

V - kamera z obiektywem zmiennoogniskowym

IRXX - wbudowany reflektor podczerwieni o zasięgu 'xx' m

### **C4138VICR78 - kamera kolorowa**

**Przetwornik: 1/3" Sony Color Super HAD CCD, rozdzielczość: 480TVL, obiektyw: 3,5-8mm**

#### Cechy:

- rozdzielczość: 480TVL, przetwornik: 1/3" Hi-resolution Color Sony CCD
- 3.5-8mm obiektyw o zmiennej ogniskowej; kąt obiektywu: 33°-69°
- podwójna szybkość: brak zamglenia i rozproszenia IR
- zmiana trybu pracy w nocy na czarno-biały
- usuwany filtr podczerwieni (ICR)
- odporna na załamania koloru w warunkach nasłonecznienia lub pod lampą
- 78 diód infrared; zasięg podczerwieni: 40-45m
- kamera z uchwytem; uchwyt z zabezpieczeniem kabla
- dostępna w kolorze czarnym i srebrnym
- opcja: podwójne zasilanie (Dual Voltage)

V-kamera z obiektywem zmiennoogniskowym

ICR (Infrared Cut Filter Removable), mechanicznie usuwany filtr podczerwieni, umożliwia współpracę kamery z oświetlaczem IR oraz automatyczne przełączanie się kamery z trybu pracy w kolorze na tryb monochromatyczny, w zależności od warunków oświetlenia.