



DYSTRYBUCJA

RAMAR s.c.

03-120 Warszawa

ul. Modlińska 237

0 22 676 77 37

0 22 676 82 87



C4112 OICR - kamera kolorowa z mechanicznie usuwanym filtrem IR

Przetwornik: 1/3" Sony Color Super HAD CCD,
rozdzielczość: 480TVL + IR Cut, czułość: 0,2 Lux/F1.2

C41120 - kamera kolorowa

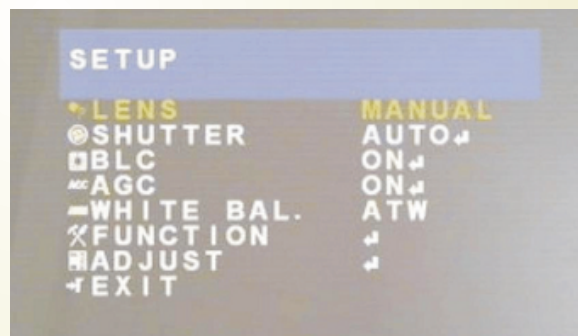
Przetwornik: 1/3" Sony Color Super HAD CCD, rozdzielczość: 480TVL,
czułość: 0,5 Lux/F1.2

C31120 - kamera kolorowa

Przetwornik: 1/3" Sony Color Super HAD CCD, rozdzielczość: 420TVL,
czułość: 0,1 Lux/F1.2

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 pracy monochromatyczny, w zależności od warunków oświetlenia;

O - kamera z menu ekranowym (OSD)



Główne cechy:

- 64 strefy regulacji BLC
- regulacja wzmocnienia AGC
- wybór trybu pracy kolor/kolor z automatycznym przełączaniem w tryb czarno-biały/czarno-biały
- płynna regulacja poziomu działania przesłony
- funkcja lustra
- strefy prywatności
- regulacja korekcji gamma
- regulacja parametrów obrazu, kontrastu, ostrości, koloru
- regulacja wzmocnienia koloru niebieskiego
- regulacja wzmocnienia koloru czerwonego