



kamera kopułkowa

# K2 485KIR



## Główne atuty:

- Przetwornik 1/4" Sharp CCD
- Rozdzielczość 480TVL
- Czułość 0Lux (z IR LED on)
- Wewnętrzna
- Zasilanie: DC12V
- Wymiary: 94mm x 78mm

### Przetwornik Sharp

Przetwornik obrazu firmy Sharp - 1/4" CCD zapewnia przejrzysty i wyraźny obraz w technologii PAL (500x582).

### Rozdzielczość



Podstawowa rozdzielczość 480TVL pozwala na dobre odwzorowanie kolorów i rejestrację szczegółów.

### Kamera dualna



Zmienny tryb dzień/noc - kamera dualna. Może pracować w systemach monitoringu 24h przy zmiennym oświetleniu. Kamera automatycznie przełącza się na tryb B/W, gdy zmniejsza się poziom światła i na tryb kolor, gdy poziom światła wzrasta.