

kamera kopułkowa

K2 601AL



Czułość



Czułość 0Lux przy włączonym IR LED zapewnia wyraźny obraz przy minimalnym świetle.

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.

K2
TECH

kamera kopułkowa

K2 601AL

**Główne atuty:**

- Przetwornik 1/4" CMOS
Rozdzielczość 480TVL
- Czułość 0Lux (z IR LED on)
- Zasilanie: DC12V

Specyfikacja:

Przetwornik obrazu	1/4" CMOS
Aktywne elementy obrazu	648 x 488
Rozdzielczość	480TVL
Czułość	0 Lux
Doświetlenie podczerwienią	30 IR LED
Detekcja ruchu	TAK
Stosunek sygnał/szum	63.5 dB
Alarm	TAK, po detekcji ruchu
Alarmowanie	Błyski LED oraz buzzer
Sterowanie	Pilotem
Tryb dzień/noc	Auto
Obiektyw	3,6mm, kąt widzenia w poziomie ok 54°
Zasilanie	DC 12V, 400 mA
Warunki pracy	-5°C ~ +60°C