

Inni KAMERA TUBOWA 2070



Kategorie [Kamery tubowe](#)

Marka [Inni](#)

Produkt jest niedostępny

Model 2070 to kamera miniaturowa tubowa, oparta o najnowszą generację przetworników CMOS. Charakteryzuje się ona małymi gabarytami, dzięki czemu nie jest zbyt widoczna w miejscu instalacji. Kamera posiada wysoką rozdzielczość - 700 linii oraz wysoką czułość dzięki zastosowaniu nowej technologii budowy przetworników. Wbudowany ruchomy filtr podczerwieni, w ciągu dnia dostarcza realistyczne odcienie kolorów z dokładnym odwzorowaniem poziomu nasycenia, a w nocy wraz z promiennikiem podczerwieni zapewnia obserwację w zupełnych ciemnościach, generując znikomą ilość szumów.

Obiektyw szerokokątny 3.6 mm, umożliwia obserwację kadru o dość dużej powierzchni. Znakomicie nadaje się do obserwacji posesji prywatnych jak i obiektów komercyjnych

korekcja gamma 0.45

minimalne oświetlenie 0.1 Lux

ruchomy filtr podczerwieni - tak

Wersja produktu

Cena

DANE TECHNICZNE

PRZETWORNIK	HDIS
LICZBA PIXELI	756(H) x 504(V)
ROZDZIELCZOŚĆ	700 linii
STOSUNEK SZUM/SYGNAŁ	Więcej niż 48dB
SYSTEM SKANOWANIA	2:1 międzyliniowy
MIGAWKA ELEKTRONICZNA	PAL: 1/50s~1/100,000s
ZASIĘG IR	LED, zasięg 20 m, próg załączenia IR poniżej 10Lux
ZASILANIE	12VDC / 600mA
OBIEKTYW	ogniskowa 3.6 mm
GABARYTY	175(W) x69(H) x55(D)mm
TEMPERATURA PRACY	-10~+45°C