

GC-T760IR50

Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 600 TVL



GEOCAM



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" SONY CCD EXview HAD II
- Układ DSP NEXTCHIP 2040,
- Elektroniczna funkcja dualna COLOR CUT
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji,
- Cyfrowa redukcja szumów NR
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, maski prywatności, wideo detekcja,
- Obiektyw zmienno ogniskowy 2,8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m,
- Szyba dzielona z ochroną oślepienia,
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym,
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja Kamery

Model		GC-T760IR50
System		PAL
Przetwornik		1/3" Exview HAD CCD II (ICX639BK) NEXTCHIP DSP 2040,
Ilość pikseli		976(H) × 582(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horyzontalna		600TVL (kolor) / 650TVL (B/W)
Czułość		0 Lux/F2.0 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800 ⁰ k ~ 10500 ⁰ k); automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-12mm F1.4
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC/HLC/D-WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/60-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł
	Redukcja szumów (NR)	Wył. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	ID kamery	wł./wył.
	Detekcja ruchu	wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref)
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostrzenie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Elektroniczna funkcja dualna
Promiennik podczerwieni	Zasięg 50m	
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		3 W (10 W wł IR)
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		1kg
Wymiary śred/dł		101x260mm

Wymiary kamery

