

KAMERACCTV

ESBR 1270/2,8-12 IR35


- Rozdzielczość 800 linii TV
- Funkcja Day/Night ColorCut
- Czułość maksymalna 0,00 lux (IR zał.)
- Wbudowany promiennik IR do 35m
- Aluminiowa obudowa
- Zmiennaogniskowy obiektyw 2,8-12mm
- Montaż w dowolnej płaszczyźnie
- Klasa szczelności IP66
- Zasilanie 12 VDC

Kamera ESBR-1270/2,8-12_IR35, z wbudowanym przetwornikiem CMOS 1/3" jest urządzeniem pracującym w wysokiej rozdzielczości 800 linii telewizyjnych. Wyposażona została w zmiennaogniskowy megapikselowy obiektyw 2,8-12 mm, dzięki któremu możliwe jest dostosowanie szerokości obserwowanego kadru.. Wszystkie funkcje kamery takie jak: BLC (kompensacja oświetlenia tła), AGC (automatyczna kontrola wzmocnienia), DNR (dynamiczna redukcja szumów), AWB (balans bieli) są regulowane automatycznie przez elektronikę kamery w zależności od warunków w jakich pracuje. Wbudowany promiennik podczerwieni z 42 diodami pozwala na doświetlenie kadru w przypadku niskiego poziomu oświetlenia. Całość zamknięta jest w szczelnej obudowie aluminiowej o klasie IP66. Kolor ciemno-szary. Uchwyt, w który wyposażona jest kamera pozwala na instalacje na dowolnie zorientowanej płaszczyźnie (ściany, sufity). Urządzenie zasilane jest prądem stałym 12V.

System	PAL standard 625 linii, 25 klatek/sek
Moduł CCD	1/3" CMOS
Częstotliwość skanowania	15.625kHz; 50Hz
Efektywna liczba pikseli	752 x 582
Minimalne natężenie światła (czułość)	0,00 lx (IR zał.)
Rozdzielczość pozioma	800 linii TV (700 TVL kolor)
Wbudowany obiektyw	Zmiennaogniskowy 2,8-12mm
Stosunek S/N	powyżej 52 dB
Synchronizacja	Wewnętrzna
Korekcja gamma	0,45
Regulacja bilansu bieli	Automatyczna
Elektroniczna migawka	Tak, 1/50sek. ~ 1/100000sek.
Technologia dzień/noc	Dzień/Noc (funkcja ColorCut)
Funkcja ColorCut	Tak
Przełączenie trybów dzień/noc	Cyfrowe (usuwanie składowej chrominancji)
Wbudowany promiennik IR	Tak, 42 diody
Długość fali IR	850 nm
Zasięg świecenie diod IR	Do 35 m
Żywotność diod	> 10000 godzin
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Tak, automatyczna
Kompensacja oświetlenia tła (BLC)	Tak, automatyczna
Redukcja szumów (DNR)	Tak, automatyczna
Wyjście video	BNC 1,0V [p-p] 75Ω
Zasilanie	12 VDC ±10%
Rodzaj obudowy	Tulejowa
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor obudowy	Ciemno-szary
Klasa szczelności	IP66
Regulacja uchwytu	Tak, w 3 płaszczyznach
Montaż	Pionowy lub poziomy
Pobór mocy	< 6W
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C (wilgotność max. 95%)
Wymiary (max dł. x max szer.)	260mm x 90mm
Waga	500g

