

Kamera CCTV

ESBR-1500-2,8-12



- Rozdzielczość 1200 linii TV
- Funkcja Day/Night ColorCut
- Czułość maksymalna 0,00 lux (IR zał.)
- Wbudowany promiennik IR do 70m
- Aluminiowa obudowa
- Zmiennooogniskowy obiektyw 2,8-12mm
- Montaż w dowolnej płaszczyźnie
- Klasa szczelności IP66
- Zasilanie 12 VDC

Kamera monitoringu 1200TVL utrwali każde zdarzenie wyraźnie i płynnie. Wbudowany obiektyw zmiennooogniskowy 2,8 - 12mm jest gwarantem profesjonalnie wyostrzonego obrazu. Przetwornik kamery SONY EXMOR jest dużo bardziej czuły od standardowych przetworników i umożliwia wyraźne utrwalenie kolorów, nawet bez zewnętrznego oświetlenia. Kamera jest wyposażona w promiennik podczerwieni co oznacza, że przy zbyt niskim oświetleniu automatycznie doświetli kadr. Całość zamknięta jest w szczelnej obudowie o klasie szczelności IP66, dzięki czemu kamera nadaje się do montażu zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Specyfikacja techniczna

System	PAL standard 625 linii, 25 klatek/sek
Moduł CCD	1/3" CMOS SONY EXMOR
Częstotliwość skanowania	15.625kHz; 50Hz
Efektywna liczba pikseli	752 x 582
Minimalne natężenie światła (czułość)	0,00 lx (IR zał.)
Rozdzielczość pozioma	1200TVL
Wbudowany obiektyw	Zmiennooogniskowy 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, 2 diody led dalekiego zasięgu
Długość fali IR	850 nm
Zasięg świecenie diod IR	Do 70 m
Zywotność 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] 75
Zasilanie	12 VDC ±10%
Rodzaj obudowy	Tubowa
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.)	300mm x 80mm
Waga	1200g

