

HSWE-26SMIR KAMERA KOMPAKTOWA HD-SDI 2MPX 4,3MM TDN IR+SL IR LED IP66

Kod produktu: [HSWE-26SMIR](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Kamera HD-SDI kompaktowa HSWE-26SMIR 2Mpx 4,3mm TDN IR+SL IR LED IP66



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

HSWE-26SMIR to kamera HD-SDI o rozdzielczości 1944 x 1092. To kamera HD-SDI do zastosowań zewnętrznych wymagających kamery kompaktowej z podświetleniem w podczerwieni i regulowanym obiektywem.

MAZI dąży do zaoferowania klientom najnowszych rozwiązań technicznych, dlatego jako pierwsza firma w Polsce prezentuje nowy rodzaj kamer. Obecne kamery pozwalają na rejestrację niepożądanych zdarzeń, lecz nie pozwalają im zapobiec.

Kamery Search Light marki MAZI zmieniają tę sytuację.

W czasie normalnej pracy obszar monitorowany podświetlony jest światłem podczerwonym, natomiast po wykryciu ruchu włączone zostaje światło białe tzw. Search Light a kamera przełącza się w tryb kolorowy. Intruz zostaje zaskoczony, staje się lepiej widoczny a miejsce zdarzenia jest oświetlone światłem widzialnym.

W celu zmniejszenia liczby fałszywych alarmów kamera posiada rozbudowane ustawienia detekcji ruchu.

Kolejna ciekawa funkcja to asystent regulacji ostrości.

Dostępne są zaawansowane funkcje poprawy jakości obrazu np.: WDR (poszerzona dynamika kamery), HLM (maskowanie zbyt mocnych źródeł światła) oraz ACE (adaptacyjne zwiększenie kontrastu).

Dostępna jest wersja z obiektywem o ogniskowej 2,8-12 mm o nazwie HSWE-26DMVR.

Zasięg połączenia w przypadku kamer HD-SDI zależy od zastosowanego kabla. W przypadku kabla klasy RG-59 wynosi około 100m i może być zarówno większy jak mniejszy, zależnie od parametrów konkretnego kabla.

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 2Mpx
- WDR
- DSS x8 - zwiększenie czułości w nocy
- mechaniczny filtr IR
- obiektyw o ogniskowej 4,3 mm
- inteligentne podświetlenie IR - MDIR (Motion Detection IR)
- technologia Search Light - podświetlenie białe załączanie po wykryciu ruchu
- asystent regulacji ostrości

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" CMOS 2 Mpx
- bardzo wysoka rozdzielczość 1944 x 1092
- czułość 0,0lx (IR wł.)
- obiektyw 4,3mm
- AWB, AGC, AES - automatyczne
- sterowanie przez port RS-485
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa o długości 230 mm

SPECYFIKACJA

Typ	HSWE-26SMIR
	Kamera HD-SDI kompaktowa HSWE-26SMIR 2Mpx 2,8-12mm TDN IR Search Light LED IP66
Rodzaj	kopułka kompaktowa IR
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1944 x 1092
Czułość	0,0lx (IR wł.)
TDN ICR	mech.
Obiektyw	4,3 mm
IR / Search Light	50 sztuk / 30 sztuk
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	-
Wymiary	155 x 99 x 230
Opis	AWB, AGC, AES, WDR, BLC, HLM, ACE, DNR, Sense-up, Motion Detection IR, strefy prywatności, zoom cyfrowy, ukryty przewód, Search Light

