

HWE-23SMIR KAMERA KOMPAKTOWA HD-SDI 2MPX 4,3MM TDN IR LED IP66

Kod produktu: [HWE-23SMIR](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Kamera HD-SDI kompaktowa HWE-23SMIR 2Mpx 4,3mm TDN IR LED IP66



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

HWE-23SMIR to kamera HD-SDI o rozdzielczości 1944 x 1092. To podstawowa kamera HD-SDI do zastosowań zewnętrznych wymagających kamery kompaktowej z podświetleniem w podczerwieni.

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
- mechaniczny filtr IR
- obiektyw o ogniskowej 4,3 mm
- inteligentne podświetlenie IR - Smart IR

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
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa o długości 140 mm

SPECYFIKACJA

Typ	HWE-23SMIR
	Kamera HD-SDI kompaktowa HWE-23SMIR 2Mpx 4,3mm TDN IR 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	35 sztuk
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	-
Wymiary	81,92 x 84,87 x 140,04
Opis	AWB, AGC, AES, DNR, Smart IR, IP68

