

KDN-907-4K



Opis produktu

Kamera z wbudowanym przetwornikiem 1/2.8" **Sony Starvis CMOS IMX335+EN781** idealnie nadająca się do wykorzystania jej wewnątrz jak i na zewnątrz budynku dzięki obudowie z ochroną **IP66**. Urządzenie posiada wbudowany zmiennoogniskowy obiektyw **2.8 ~ 12mm** oraz działa w maksymalnej rozdzielczości **4K(3840x2160)**.

Kamera posiada wbudowany promiennik podczerwieni z **24** diodami **Smart IR** o zasięgu do **30m**(w zależności od przejrzystości powietrza), dzięki czemu może pokazywać obraz nawet w całkowitej ciemności. Funkcje takie jak: **WDR, AWB, HLC, AGC, BLC, 3DNR**, pozwalają uzyskać jeszcze lepszy obraz z kamery.



W skład kompletu wchodzi:

- Kamera
- Skrócona instrukcja
- Akcesoria montażowe

Specyfikacja

Model	KDN-907-4K
Przetwornik	1/2.8" Sony Starvis CMOS
Procesor	IMX335+EN781
Rozdzielczość	4K, 5Mpix, 4Mpix, 1080P, D1
Tryby pracy	AHD, CVI, TVI, CVBS
Obiektyw	2.8 ~ 12mm
Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
Prędkość nagrywania	AHD: 15kl/s przy 4K, 12.5/20kl/s przy 5Mpix, 25/30kl/s przy 4Mpix/1080P CVI: 12.5/15kl/s przy 4K, 25/30kl/s przy 4Mpix/1080P TVI: 12.5/15kl/s przy 4K, 12.5/20kl/s przy 5Mpix, 25/30kl/s przy 4Mpix/1080P
Zasięg IR	do 30m
Oświetlacz IR	24 diody Smart IR
Funkcje	WDR 3D DNR Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR) Strefy prywatności Detekcja ruchu BLC AGC
Temperatura pracy	-30 st. C ~ 60 st. C
Obudowa	Metalowa, IP66
Zasilanie	DC 12V
Wymiary	Ø120 x 98 mm
Waga	0.8kg
Wilgotność	0% ~ 95%RH