



HELPEŚ <https://sklep.helpes.pl> 48 377 30 48 sklep@helpes.pl



Kamera 4W1 Kenik Lite KG-L156HD 2MPx FullHD biała

Nr katalogowy: KG-L156HD

Producent: Kenik

Czas wysyłki: 2 dni

Cena

379,00 PLN

Opis produktu

KAMERA DO MONITORINGU KENIK LITE KG-L159HD

Kamera Kenik KG-L159HD to model wyposażony w przetwornik 2MPX idealny dla małych i średnich systemów monitoringu.

W trybie pracy AHD/CVI/TVI uzyskujemy rozdzielczość **FULL HD (1920x1080)**, dzięki czemu możemy rozpoznać jeszcze więcej szczegółów. Ze względu na wysoką rozdzielczość obrazu jest szczególnie polecana do instalacji wymagających szczegółowego dozoru.

Kamera dzięki użyciu doskonałej optyki przekazuje dokładny obraz obserwowanych obiektów. Obiektyw ze zmienną ogniskową 2.8mm do 12 mm pozwala na uzyskanie dowolnego kąta widzenia kamery.

Widoczność w nocy zapewnia nowoczesny reflektor podczerwieni z diodami SMD o **niesamowitym zasięgu do 50m**, dzięki czemu monitoring jest również skuteczny przy całkowitej ciemności w danym miejscu.

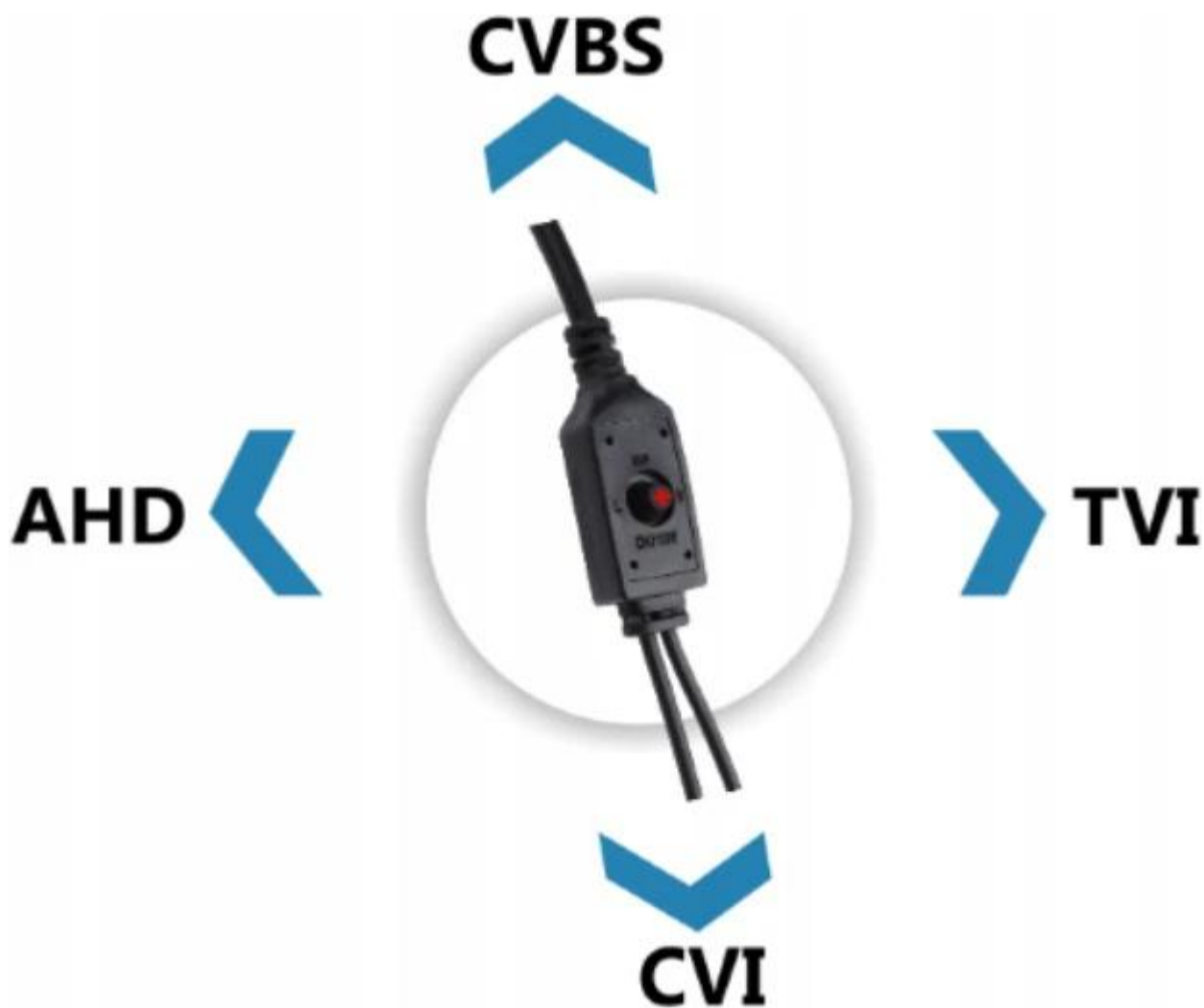


Kamera współpracuje z rejestratorami w dowolnej technologii HD tj. AHD, CVI, TVI. Posiada możliwość również pracy w tradycyjnym systemie analogowym. Przeznaczona jest do montażu wewnętrznego jak i zewnętrznego. Sprawdzi się w monitoringu sklepu, firmy, domu, magazynu itp.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY KAMERY:

- Możliwość pracy w czterech trybach: AHD/CVI/TVI/analog
- Wysoka rozdzielczość obrazu: 2MPX - 1920x1080 (dla analogowego - 960H)
- Daleki zasięg transmisji (do 500m) z wykorzystaniem kabla koncentrycznego 75Ω (dotyczy trybu pracy w AHD/CVI/TVI)
- Reflektor podczerwieni IR o zasięgu do 30m
- Obiektyw 2.8mm
- Dodatkowe funkcje: ICR, DWDR, 3DNR, BLC, balans bieli, Smart IR
- Obudowa o wysokiej klasie szczelności IP66





Technologie

Technologie AHD/TVI/CVI pozwalają na uzyskanie wysokiej rozdzielczości obrazu HD wykorzystując standardowy przewód koncentryczny i przesłanie sygnału bez opóźnień. Dzięki temu nie ma konieczności wymiany okablowania w istniejącym systemie monitoringu. W prosty sposób możemy go zmodernizować i cieszyć się znacznie wyższą jakością obrazu w porównaniu do starszych systemów analogowych. Wspomniane technologie posiadają również wiele zalet w porównaniu do zaawansowanych systemów IP m.in.: łatwość instalacji i konfiguracji, brak opóźnień, dłuższy dystans transmisji sygnału.

Wybór trybu pracy

Kamerę można przełączyć w wybrany tryb pracy za pomocą joysticka umieszczonego na kablu. Przytrzymując przycisk w zadaną stronę przez 5s automatycznie następuje zmiana technologii na HD/CVI/TVI lub analog.

Transmisja sygnału

Transmisja sygnału w rozdzielczości HD poprzez przewód koncentryczny do 500m, wykorzystując skrętkę komputerową Cat-5e do 300m.



Kamera w metalowej obudowie

Obudowa kamery Kenik jest wykonana ze stopu aluminium co zapewnia ochronę przed aktami wandalizmu. Konstrukcja pozwala na pracę kamery w warunkach zewnętrznych, jest odporna na zmienne warunki pogodowe.

*Kamera
w metalowej
obudowie*



*Klasa
szczelności*

Specyfikacja techniczna Kenik Lite KG-L156HD

- **Model:** KG-L156HD
- **Przetwornik:** 1/2.9" 2MPX CMOS
- **System:** NTSC/PAL
- **Rozdzielczość:** 1920x1080
- **Elektroniczna migawka:** AUTO / 1/50~1/60~1/50,000s
- **Czułość:** 0.1Lux, 0Lux (IR wł.)
- **Liczba klatek:** 25 k/s @ 2MP
- **Wyjście wideo:** AHD/ TVI /CVI /CVBS

Cechy

- **S/N:** >41dB
- **Redukcja szumów:** 3D DNR
- **Dzień/Noc:** kolor / B&W/ AUTO / EXT
- **Balans bieli:** Auto/Ręczny
- **AGC:** Auto
- **Liczba diod IR:** 30szt. SMD IR
- **Zasięg IR:** do 50m

Obiektyw

- **Ogniskowa obiektywu:** 2.8-12mm
- **Kąt widzenia:** H: 102°~30°
- **Typ:** regulowany ręcznie

- **Typ montażu:** $\Phi 14$

Ogólne

- **Klasa szczelności:** IP66
- **Obudowa:** Metal
- **Napięcie zasilania:** DC12V(+/-10%)
- **Pobór mocy:** $\leq 6W$
- **Warunki pracy:** $-40 \sim +60^{\circ}$ RH95% maks.
- **Wymiary:** $67 \times 210.8mm$
- **Waga:** 720g

* mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne i zdjęcia nie zawierają uchybień lub błędów, które nie mogą jednak być podstawą do roszczeń