

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-speed-dome-dh-sd59230i-hc-2mpix-p-11184.html>

## Kamera HD-CVI Speed Dome DH-SD59230I-HC 2MPix

Cena brutto	<b>5 495,59 zł</b>
Cena netto	<b>4 467,96 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11947</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- przetwornik 1/2.8" Exmor CMOS
- wysoka jakość obrazu: 25 kl/s @ 1080P
- duży zasięg transmisji (do 500m) z wykorzystaniem standardowego kabla koncentrycznego 75Ω (do 300m z wykorzystaniem skrętki)
- menu OSD
- funkcje: DWDR, AWB, AGC, BLC, 3DNR
- mechaniczny filtr ICR
- wyjście wideo BNC HDCVI/analogowe PAL (możliwość przełączenia)
- zoom optyczny 30x (motozoom), zoom cyfrowy 16x
- wejścia/wyjścia alarmowe: 2/1
- wejście audio, RS485
- max zasięg reflektora IR 100m
- zasilanie AC24V
- stopień ochrony IP66

#### Przeznaczenie

Technologia HD-CVI pozwala na uzyskanie wysokiej rozdzielczości obrazu HD wykorzystując standardowy przewód koncentryczny i przesłanie sygnału nawet do 500m (w przypadku skrętki max 300m przy zastosowaniu odpowiednich transformatorów wideo). Dzięki temu nie ma konieczności wymiany okablowania w istniejącym systemie monitoringu. W dodatku sygnał jest przesyłany bez opóźnień i zakłóceń. Główne zalety HD-CVI w porównaniu do systemów IP to m.in.: łatwość instalacji i konfiguracji, brak opóźnień, dłuższy dystans transmisji sygnału.

Kamera może służyć do monitoringu np.

- centrum handlowego,
- więzienia,
- banku,
- hurtowni,
- szkół,
- dworca itp.

#### Opis produktu

Kamera obrotowa marki Dahua DH-SD59230I-HC jest przeznaczona do różnorodnych zastosowań nadzoru wizyjnego. Kamera oparta jest na przetworniku obrazu najwyższej jakości uzyskując rozdzielczość 2 MPX. Pozwala to na rozpoznanie wielu szczegółów oraz identyfikację osób. Urządzenie wyposażone jest w obiektyw zdalnie regulowany z 30-krotnym zoomem optycznym, co pozwala na duże przybliżenie obserwowanego obiektu. Kamera została wyposażona w wejścia/wyjścia alarmowe. Istnieje również możliwość przełączenia kamery w tryb analogowy i podpięcia do monitora czy rejestratora starszego typu. Menu OSD pozwala na dostosowania obrazu do miejsca instalacji oraz oświetlenia. Nie potrzebujemy dodatkowego przewodu, sterowanie wykonujemy zdalnie poprzez rejestrator.

#### Specyfikacja techniczna

<b>Model</b>	DH-SD59230I-HC
<b>KAMERA</b>	
<b>Przetwornik obrazu</b>	Przetwornik CMOS 1/2.8"
<b>Efektywna liczba pikseli</b>	1920 (poz.) x 1080 (pion.) 2 MPX
<b>Rozdzielczość pozioma</b>	≥1000TVL
<b>System skanowania</b>	Progresywny
<b>Szybkość elektronicznej migawki</b>	1/1s ~1/30,000s
<b>Min. oświetlenie</b>	0.05 Lux/F1.6 (kolor); 0.005Lux/F1.6 (IR włączone)
<b>Stosunek sygnału do szumu</b>	Więcej niż 50 dB
<b>Rozdzielczość kamery</b>	25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P
<b>Wyjścia wideo</b>	1 kanał BNC HDCVI HD / CVBS SD
<b>CECHY KAMERY</b>	
<b>Dzień/noc</b>	Automatyczny (ICR) / Kolor / Czarno-biały
<b>Kompensacja tła</b>	BLC/HLC/DWDR (cyfrowy WDR)
<b>Balans biały</b>	Automatyczny, ATW, Zewnętrzny, Wewnętrzny, Ręczny
<b>Regulacja wzmocnienia</b>	Automatyczna/Ręczna
<b>Redukcja szumu</b>	2D/3D
<b>Strefy prywatności</b>	Do 24 stref
<b>Cyfrowy Zoom</b>	16x
<b>OBIEKTYW</b>	
<b>Ogniskowa</b>	4.3 mm~129mm(30x Zomm optyczny)
<b>Maks. przysłona</b>	F1.6~ F2.34
<b>Kontrola ostrości</b>	Automatyczna/Ręczna
<b>Kąt widzenia</b>	Poz 65.1° ~ 2.34°
<b>Odległość ogniskowej</b>	100mm~1000mm
<b>PTZ</b>	
<b>Zakres obrotu w poziomie/pionie</b>	Obrót poziomy 0~360 ciągły; Obrót w pionie -15~90, pełny ruch 180
<b>Ręczna kontrola prędkości</b>	Obrót poziomy 0,1 - 300 st/s, Obrót w pionie 0,1~200
<b>Prędkość presetów</b>	Obrót poziomy 400; Obrót pionowy 300
<b>Liczba presetów</b>	800(DH-SD), 255(Pelco-P/D)
<b>Tryb PTZ</b>	5 ścieżek, 8 tras, Automatyczne skanowanie, automatyczny obrót
<b>Ustawienia prędkości</b>	Dostosowanie prędkości obrotowej kamery czy funkcji zoom w zależności od ogniskowej
<b>Zachowanie po przywróceniu zasilania</b>	Automatyczny powrót do poprzednich funkcji PTZ np. w wyniku awarii zasilania.
<b>Ruch w oczekiwaniu</b>	Aktywacja Preset / Skan / Ścieżka / Wzorzec
<b>Protokół</b>	DH-SD, Pelco-P/D (Auto recognition)
<b>Zasięg IR</b>	100m
<b>AUDIO</b>	
<b>Interfejs</b>	1 kanał wejściowy
<b>INTERFEJS ZEWNĘTRZNY</b>	
<b>RS485</b>	1 kanał
<b>Alarm</b>	2/1 kanały wejścia/wyjścia
<b>OGOLNE</b>	
<b>Zasilacz</b>	AC24V / 3A
<b>Zużycie energii</b>	12W, 25W (IR on)
<b>Środowisko pracy</b>	40°C ~ 70°C / Less than 90% RH
<b>Stopień ochrony</b>	IP66
<b>Wymiary</b>	Φ186mm×310mm
<b>Waga</b>	3.5kg

#### W skład zestawu wchodzi

- KAMERA HDCVI DAHUA DH-SD59230I-HC (nr. kat 10946)
- Gwarancja
- Paragon lub faktura VAT