

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-speed-dome-dh-sd49225i-hc-2mpix-p-14604.html>



## Kamera HD-CVI Speed Dome DH-SD49225I-HC 2Mpix

Cena brutto	<b>2 737,96 zł</b>
Cena netto	<b>2 225,98 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15871</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

SD49225I-HC kamera obrotowa HDCVI

SD49225I-HC to nowoczesna kamera obrotowa przeznaczona do pracy w technologii **HDCVI z 25-krotnym optycznym zoomem**. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać bardzo wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 1920x1080 (**1080p**) przy 25 kl/s. Promiennik IR o zasięgu **100m** oraz mechaniczny filtr podczerwieni ICR umożliwiają pracę w słabych warunkach oświetleniowych i w całkowitej ciemności. Kamera posiada menu OSD z funkcjami zmniejszającymi szumy i podnoszącymi jakość obrazu takimi jak np: **WDR120dB**, 2D/3D-DNR, AGC, ATW, BLC, HLC. Metalowa obudowa o klasie szczelności **IP66** oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC12V. Kamera może pracować również w standardowym trybie analogowym CVBS. Uchwyt PFB305W w komplecie.

Charakterystyka produktu:

- kamera systemu HDCVI (może pracować również w trybie Analog)
- przetwornik obrazu: 1/2.8" STARVIS CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w FULL HD (1080p), 25/50 kl/s w 720p
- obiektyw: 4.8-120mm zoom optyczny 20x (kąąt widzenia: 59.2°~2.4°)
- czułość: Color: 0.005 Lux dla F1.6, 0 Lux IR-wł.
- szybkość migawki: 1/3s ~ 1/300000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- zasięg promiennika IR: do 100m
- menu OSD (UTC)
- funkcje: WDR120dB, 2D/3D-DNR, AGC, BLC, HLC, ATW
- wyjście video BNC: HDCVI/CVBS
- 1 x wej. audio
- 2 x wej. / 1 x wyj. alarmowe
- interfejs RS485
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 20W (IR-wł.)
- temperatura pracy: -40°C do +60°C
- obudowa metalowa: klasa szczelności IP66
- wymiary: Ø160x295mm
- waga: 4kg
- uchwyt PFB305W w komplecie

### Specyfikacja techniczna:

Model	SD49225I-HC
<b>Sensor obrazu</b>	Kamera
<b>Rozdzielczość</b>	1/2.8" STARVIS CMOS
<b>Czułość</b>	25 kl/s w FULL HD (1080p), 25/50 kl/s w 720p
<b>Elektroniczna migawka</b>	Color: 0.005 Lux dla F1.6, 0 Lux IR-wł.
<b>Obiektyw</b>	1/3s do 1/300000s
<b>Apertura</b>	4.8-120mm zoom optyczny 20x (kąąt widzenia: 59.2°~2.4°)
<b>Dystans reg. ostrości</b>	F1.6 ~ F4.4
<b>Regulacja ostrości</b>	100mm~1000mm
<b>Stosunek sygnał/szum</b>	Auto/Manual
<b>Dzień/Noc</b>	> 55dB
<b>Synchronizacja</b>	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Audio</b>	Wewnętrzna
<b>Alarm</b>	1 x wej.
	2 x wej. / 1 x wyj.

Interfejs RS485

Menu OSD  
Dzielniki  
Kompensacja tła

Tak

Funkcje

Auto/CP / Color / RAM  
BLC / HLC / WDR1200B