

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-speed-dome-dh-sd6a220i-hc-2mpix-p-15946.html>



## Kamera HD-CVI Speed Dome DH-SD6A220I-HC 2Mpix

Cena brutto	<b>2 829,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 300,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17424</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.8" CMOS oraz interfejsem HD-CVI (High Definition Composite Video Interface) / PAL.

Interfejs HD-CVI umożliwia transmisję analogowego, zespolonego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego. Za pośrednictwem jednego kabla koncentrycznego transmitowane mogą być trzy sygnały: wizyjny, dźwiękowy i sterujący. Dzięki temu możliwa jest transmisja obrazów o rozdzielczości HD na odległości nawet 500 m z zachowaniem niskich kosztów instalacji. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Kamera spełnia klasę szczelności IP66.

Standard:	HD-CVI, PAL
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan Exmor CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 960 x 576 - 960H
Zasięg oświetlacza IR:	150 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	4.7 ... 94 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 54 ° ... 3.2 ° (dane producenta)</li> <li>• 54 ° ... 3.8 ° (nasze testy)</li> </ul>
Zoom optyczny:	x 20
Zoom cyfrowy:	x 16

Prędkość obrotu zależna od wartości ZOOM:	
Automatyczny oświetlacz IR:	Adaptacyjne dopasowanie mocy oświetlacza IR do zoomu obiektywu oraz jasności oświetlenia zewnętrznego
Zakres obrotu w poziomie:	360 ° ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-10 ° ... 90 °
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 200 °/s (poziom) , 0.1 °/s ... 120 °/s (pion)
Sterowanie:	Za pomocą interfejsu RS-485 Możliwość sterowania po kablu koncentrycznym za pomocą rejestratora DAHUA, BCS, RAPID
Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P, DH-SD (auto wykrywanie)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 55 dB
Wyjście wideo:	HD-CVI, 1 Vpp 75 Ω
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny
Liczba presetów:	300
Ustawiane trasy ruchu:	8
Skanowanie w poziomie:	
Parkowanie (Park action):	Wywołanie ustawionej funkcji (trasy, skanowania, itp.) po określonym czasie bezczynności
Wejścia / wyjścia alarmowe:	2 / 1
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Inteligentne pozycjonowanie 3D z protokołem DH-SD</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> </ul>
Menu ekranowe OSD:	
Wandaloodporna:	
Klasa szczelności:	IP66
Zasilanie:	24 V AC / 1840 mA (zasilacz w komplecie)
Obudowa:	Speed Dome, Metalowa
Kolor:	Biały



---

Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	7.36 kg
Wymiary:	355 x 460 x 252 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata