

Kod: SD49225I-HC

KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA **SD49225I-HC** - 1080p 4.8 ... 120 mm DAHUA

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.8" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL.
Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K UHD). Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.
Dzięki zastosowanej technologii "Starlight", kamery wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.
Kamera spełnia klasę szczelności IP66.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/2.8 " STARVIS™ CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Zasięg oświetlacza IR:	100 m
Obiektyw:	4.8 ... 120 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 59 ° ... 2.4 ° (dane producenta) • 57 ° ... 3.0 ° (nasze testy)
Zoom optyczny:	x 25
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 ° ciągle
Zakres obrotu w pionie:	-15 ° ... 90 °
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 200 °/s (poziom) , 0.1 °/s ... 120 °/s (pion)
Prędkość obrotowa przy presetach:	240 °/s (poziom) 200 °/s (pion)
Sterowanie:	Za pomocą interfejsu RS-485 Możliwość sterowania po kablu koncentrycznym za pomocą rejestratora
Protokoły:	Pelco-D, Pelco-P, DH-SD (auto wykrywanie)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 55 dB
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 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"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Automatyczny balans bieli • 24 Konfigurowalne strefy prywatności
Menu ekranowe OSD:	✓
Zasilanie:	12 V DC / 3000 mA
Pobór mocy:	≤ 20 W
Obudowa:	Speed Dome, Metalowa / Plastikowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP66
Wandaloodporna:	—
Temperatura pracy :	-40 °C ... 70 °C
Waga:	3.70 kg (z uchwytem)
Wymiary:	155 x 350 x 255 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata