






	KAMERA HD-CVI_PAL SZYBKOOBROTOWA ZEWNETRZNA DH- SD59220I-HC - 1080p 4.7... 94 mm DAHUA	UCHWYT KAMERY G-J38	GNIAZDO KOMPRESYJNE KĄTOWE IEC-GK/ZAC- TRI113	ZŁĄCZE KRONE LSA-ZL/10	KOŁEK ROZPOROWY JKP-12X260/M5 EBOLT
					
	2150.00 PLN 2644.50 PLN	58.53 PLN 71.99 PLN	3.47 PLN 4.27 PLN	8.49 PLN 10.44 PLN	8.50 PLN 10.46 PLN
Rodzaj złącza	IEC Gniazdo kątowe
Standard	HD-CVI, PAL
Mocowanie elementów złącza	Mocowanie kompresyjne
Przetwornik	1/2.8 " Progressive Scan Exmor CMOS
Odpowiedni dla kamer	...	GEMINI-51D-34, GEMINI-72D-34, GEMINI-91D-34
Mocowanie ekranu	Mocowanie kompresyjne
Wielkość matrycy	2.1 Mpx
Mocowanie żyły	Wciskanie
Przeznaczenie	Kabel koncentryczny
Dystans od powierzchni montażu	...	50 mm
Średnica wiercenia	12 mm
Średnica dielektryka	max. 6.5 mm
Długość kołka rozporowego	255 mm
Średnica kabla	max. 8.5 mm
Impedancja	75 Ω
Materiał	...	Aluminium	Mosiądz (pokryty niklem)	...	<ul style="list-style-type: none"> • Kołek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana • śruba mocująca, Stal ocynkowana
Wymiar wkręta	Ø 8 x 260 mm, Gwint wewnętrzny M5
Wodoszczelność	✓
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H
Przykładowe zastosowanie	Triset113
Zasięg oświetlacza IR	100 m
Śruba	Ø 5 x 16 mm
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna
Zastosowanie	do styropianu 200 mm
Obiektyw	4.7 ... 94 mm

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokie pasmo pracy • Bardzo małe tłumienie w całym paśmie pracy • Znakomite dopasowanie do linii transmisyjnej w całym paśmie pracy • Wodoszczelność połączenia złącza z kablem • Odporność na korozję - wykonane w całości z metali kolorowych i najwyższej jakości dielektryka • Poprawnie zaciśnięte złącze jest niemożliwe do zerwania • Konstrukcja chroniona jest licznymi patentami • Do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki ZAC/MSR-2K, HT-5082R
Kąt widzenia	<ul style="list-style-type: none"> • 54 ° ... 3.2 ° (dane producenta) • 58 ° ... 3.9 ° (nasze testy)
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 ° ciągle
Zakres obrotu w pionie	-15 ° ... 90 °
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne)	0.1 °/s ... 300 °/s (poziom) , 0.1 °/s ... 200 °/s (pion)
Prędkość obrotowa przy presetach	400 °/s (poziom) , 300 °/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)	> 50 dB
Wyjście wideo	HD-CVI / PAL, 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"> • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Automatyczny balans bieli • 24 Konfigurowalne strefy prywatności
Menu ekranowe OSD	✓
Zasilanie	24 V AC / 3000 mA (zasilacz w komplecie)
Obudowa	Speed Dome, Metalowa
Kolor	Biały	Ciemny grafit
Klasa szczelności	IP66
Wandaloodporna	—
Temperatura pracy	-40 °C ... 70 °C
Waga	4.42 kg (z uchwytem)	0.35 kg	0.024 kg
Wymiary	305 x 450 x 186 mm (z uchwytem)	170 x 120 x 81 mm	12 x 39 x 26 mm
Obsługiwane języki	angielski, polski
Producent / Marka	DAHUA	EBOLT
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata	...	2 lata