

Kod: DH-SD59225I-HC

KAMERA HD-CVI SZYBKOOBROTOWA ZEWNĘTRZNA **DH-SD59225I-HC** - 1080p 4.8 ... 120 mm DAHUA

Netto: **237 884.62 HUF** Brutto: **292 598.08 HUF**

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.8" CMOS oraz interfejsem HD-CVI (High Definition Composite Video Interface). Dzięki zastosowanej technologii "Starlight", kamery wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu. Interfejs HD-CVI umożliwia transmisję analogowego, zespolonego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego. 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.



SPECYFIKACJA

Standard:	HD-CVI
Przetwornik:	1/2.8 " STARVIS™ CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Zasięg oświetlacza IR:	150 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	4.8 ... 120 mm
Kąt widzenia:	• 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 ° ciągły
Zakres obrotu w pionie:	-15 ° ... 90 °
Prędkość obrotowa (sterowanie ręczne):	0.1 °/s ... 300 °/s (poziom) , 0.1 °/s ... 200 °/s (pion)

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

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, 1 Vpp, 75 Ω
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny
Liczba presetów:	300
Ustawiane trasy ruchu:	8
Skanywanie 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"> • 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni • ICR - Mechaniczny filtr 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 / Plastikowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66
Wandaloodporna:	—
Temperatura pracy :	-40 °C ... 70 °C
Waga:	4.32 kg (z uchwytem)
Wymiary:	297 x 475 x 186 mm (z uchwytem)
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata

PREZENTACJA

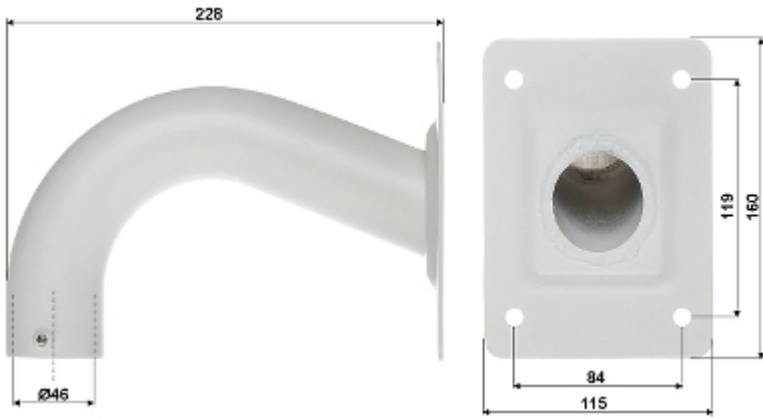
Widok od spodu:



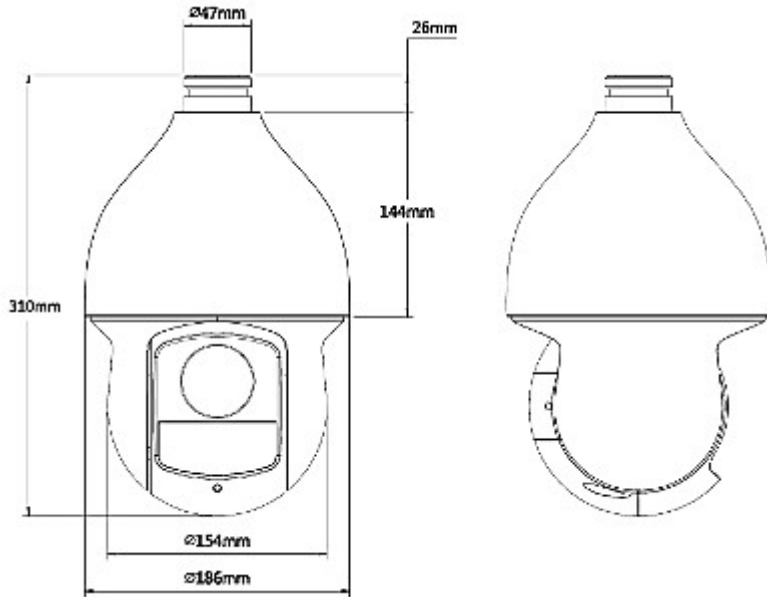
Na obudowie, pod pokrywą znajdują się przełączniki konfiguracyjne:



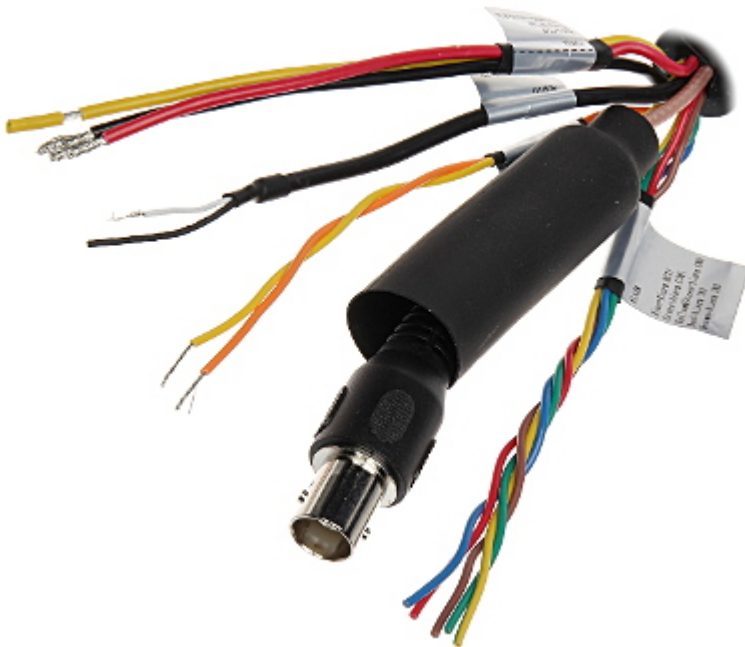
Wymiary uchwyty:



Wymiary kamery:



Złącza kamery:



Opis złączy:



W zestawie:



NASZE TESTY

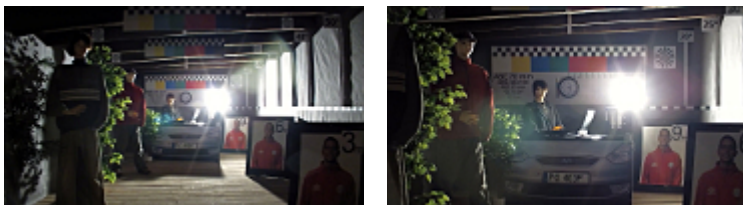
Obraz z kamery przy oświetleniu sztucznym (ok. 30 Lux):



Obraz z kamery przy pracy w nocy z włączonym wbudowanym oświetlaczem IR:



Obraz z kamery przy silnym świetle ustawionym na wprost kamery:



NASZE OPINIE



- Dzięki zastosowanej technologii "Starlight", kamerze wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------