

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-speed-dome-dh-sd49225db-hc-2mpix-p-26231.html>

Kamera 4w1 Speed Dome DH-SD49225DB-HC 2Mpix

Cena brutto	3 782,25 zł
Cena netto	3 075,00 zł
Numer katalogowy	29138
Producent	Brak

Opis produktu

Specyfikacja techniczna

Kamera

Przetwornik obrazu	1/2,8-calowa matryca CMOS
Piksel	2 MP
Max. Rozdzielczość	1920 (H) × 1080 (V)
ROM	128 MB
RAM	256 MB
Czas otwarcia migawki elektronicznej	Od 1/3 s do 1/30 000 s
System skanowania	PS
Min. Oświetlenie	0,005 lux@F1,6 (kolor, 30 IRE); 0,0005 lux@F1,6 (czarno-biały, 30 IRE)0 luksów (światło IR)
Zasięg oświetlenia	100 m (328,08 stopy) (IR)
Sterowanie włączaniem/wyłączeniem iluminatora	Zoom Prio; Ręcznie

Ilość diod	6 (IR)			
Obiektyw				
Ogniskowa	4,8-120 mm			
Max. Przysłona	F1,6-F3,5			
Kąt widzenia	H: 60,6°-3,2°; Pionowa kąt widzenia: 34,1°-1,8°; D: 69,4°-3,7°			
Zoom optyczny	25x			
Kontrola ostrości	Automatycznie; półautomatyczny; Ręcznie			
Odległość ogniskowania	0,1-2 m (0,33-6,56 stopy)			
Sterowanie przysłoną	Automatycznie; Ręcznie			
Odległość DORI	Wykrywanie	Obserwowanie	Rozpoznawanie	Identyfikowanie
	1655,2 m (5430,45 stóp)	653,8 m (2145,01 stopy)	331,0 m (1085,96 stopy)	165,5 m (542,9 stopy)
Kamera PTZ				
Zakres obrotu/pochylenia	Panorama: od 0° do 360° bez końca; Nachylenie: od -15° do +90°, automatyczne obracanie o 180°			
Ręczne sterowanie prędkością	Obrót: 0,1°-200°/s Nachylenie: 0,1°-120°/s			
Prędkość presetów	Chleb: 240°/s; Nachylenie: 200°/s			
Ilość presetów	300			
Liczba tras	8 (do 32 ustawień wstępnych na trasę)			
Liczba patroli	5			
Liczba skanowań	5			

Pamięć wyłączenia zasilania	Tak
Ruch bezczynny	Deseń; Ustawień domyślnych; Skanować; Objazd
Protokół PTZ	DH-SDPelco-P/D (automatyczne rozpoznawanie)
Wideo	
Rozdzielczość	1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480)
Liczba klatek na sekundę wideo	1080p (25/30 kl./s); 720p (25/30/50/60 kl./s)
Dzień/Noc	Tak
BLC	Tak
Funkcja WDR	120dB
HLC	Tak
Balans bieli	Automatycznie; Kryty; Odkryty; Śledzenia; Ręcznie; lampa sodowa; naturalne światło; latarnia uliczna
Kontrola wzmocnienia	Automatycznie; Ręcznie
Redukcja szumów	2D NR; 3D NR
Funkcja Defog	Elektroniczny
Zoom cyfrowy	16×
Obracanie obrazu	180°
Strefy prywatności	Tak
Stosunek sygnału do szumu	≥50 dB
Funkcja	



Tryb wyjściowy produktu CVI TVI; CVI; CVBS; AHD (CVBS jest używany tylko do debugowania)

Certyfikacja

Certyfikaty CE: EN55032/EN55024/EN50130-4FCC:
Część 15 podrozdział B, ANSI C63.4-2014UL:
UL60950-1 + CAN / CSA C22.2, nr 60950-1

Interfejsy

Wyjście analogowe 1 kanał (wyjście CVBS/CVI, BNC)

Złącze RS-485 1 (zakres szybkości transmisji: 1200 b/s-9600 b/s)

Wejście audio 1 kanał (LINE IN, goły przewód)

Połączenie alarmowe Skanować; Ustawień domyślnych; objazd; deseń; Wyjście cyfrowe alarmu

Zdarzenie alarmowe Wejście alarmowe

Zasilanie

Zasilanie 12 V DC, 3 A \pm 10%

Pobór mocy Podstawowy: 10 W Max: 22 W (PTZ + oświetlacz + grzałka)

Warunki pracy

Temperatura Od -40°C do +70°C (od -40 do +158°F)

Wilgotność \leq 95%

Ochrona Stopień ochrony IP66; TVS 6000V odporny na pioruny; ochrona przeciwprzepięciowa; Zabezpieczenie przed stanami przejściowymi napięcia

Ogólne

wymiary produktu 269,9 mm \times Φ 160,0 mm (10,63" \times Φ 6,30")



Waga netto 3,0 kg (6,61 funta)

Waga brutto 4,2 kg (9,26 funta)