

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ds-2de2103-de3w-2mpix-16x-p-8998.html>

## Kamera IP Speed Dome DS-2DE2103-DE3/W 2MPix 16x

Cena brutto	<b>1 277,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 039,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09512</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

Kamera IP Mini PTZ Hikvision.

#### Cechy produktu:

- Rozdzielczość 1 MPX - 1280×720 @30kl/s
- Przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS
- Czułość: tryb kolorowy: 0.1 Lux (F2.0, wł. AGC), CZ/B: 0.01 Lux (F2.0, wł. AGC)
- Dzień/noc ICR
- Zoom optyczny 3x (równorzędny z ogniskową 3.6-11mm), zoom cyfrowy 16x
- Funkcje:
  - DWDR
  - 3D DNR
  - HLC/BLC
  - 8 stref prywatności
  - Harmonogram
- Dwa strumienie
- Kompresja: H.264/MJPEG
- Detekcja intruza, detekcja przekroczenia linii, detekcja wyjątku audio
- Funkcja ROI: 2 strefy
- Wbudowany slot kart pamięci (do 64 GB)
- Prędkość obrotu w poziomie: 0.1° - 100°/s, prędkość obrotu w pionie: 0.1° - 80°/s, zakres obrotu: 350°, zakres wychylenia pionowego: 90°
- Funkcje programowane: Preset (300)/ Patrol (8)/ Pattern (4)/ Pan scan / Tilt scan / Random scan / Frame scan / Panorama scan
- Wejście/wyjście alarmowe: 1/1, wejście/wyjście audio: 1/1
- Temperatura pracy: -10°C~50°C
- Zasilanie 12VDC/PoE
- Klasa szczelności IP54
- Wymiary: Φ120×83.7mm
- Waga: 0,6 kg
- Wbudowany mikrofon
- Wi-Fi

**Kamera megapixelowa DS-2DE2103-DE3/W**

Kamera	
Czujnik obrazu	CMOS 1/3" skanowanie progresywne
Minimalne oświetlenie	0,05 luksa przy F1.6 B/W 0.01 luksa
Balans bieli	Auto/Manual/ATW/Indoor/Outdoor/Daylight lamp/Sodium lamp
AGC	Auto/Manual
Stosunek sygnału/szumu	≥ 52dB
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	Cyfrowy WDR
Funkcje obrazu	BLC, HLC, Smart defog
Dzień/noc	ICR
Migawka	1-1/10,000s
Zoom cyfrowy	16x
Maski prywatności	8 maski programowalne
Auto focus	Auto / Semi-automatic / Manual
Obiektyw	
Zakres ogniskowej	3.6-11mm, 3x
Prędkość przybliżenia	ok. 3s (Optical Wide-Tele)
Kąt widzenia	80-33 stopni
Minimalna odległość pracy	10-1500mm (Wide-Tele)
Zakres apertury	F2.0
Pan & Tilt	
Zakres obrotu	350°
Prędkość obrotu	Prędkość obrotu ręcznego: 0.1° -100°/s, Prędkość obrotu między presetami : 100°/s
Zakres odchylenia	0°-180° (Auto Flip )
Prędkość odchylenia	Prędkość odchylenia ręcznego : 0.1°-80°/s, Prędkość odchylenia między presetami: 100°/s
Proporcjonalne powiększenie	Prędkość obrotu może zostać automatycznie ustawiona w zależności od aktualnego przybliżenia
Ilość presetów	256
Ilość tras	8 tras (do 32 presetów dla każdej)
Wznawianie pracy po utracie napięcia	TAK
Park action	Preset / Patrol / Pattern / Pan scan / Tilt scan / Random scan / Frame scan / Panorama scan
Wyświetlanie pozycji PTZ	ON/OFF
Zamrożenie obrazu	TAK
Alarm	
Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1
Reakcja na alarm	Preset, Patrol, Pattern, Nagrywanie, Wyjście alarmowe, Upload center, Wysłanie danych do FTP, powiadomienie mailowe
Audio	
Wejście audio	1 wbudowany mikrofon; 1 audio input (Mic/Line in), 2-2.4V[p-p]; output impedance: 1KΩ, ±10%
Wyjście audio	1 output, Line level, impedance: 600Ω
Sieć	

WIFI	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, zasięg 50m
Ethernet	10Base -T, /100Base-TX, RJ45 Connector
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1080
Ilość klatek na sekundę	50Hz: 25fps (1280x960) 60Hz: 30fps (1280x960)
Kompresja obrazu	H.264 / MJPEG
ROI	Możliwość skonfigurowania 2 obszarów
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2
Obsługiwane protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Ilość zdalnych użytkowników	6

#### Informacje ogólne

Slot SD	Slot na kartę Micro SD/SDHC/SDXC (do 64GB)
Temp. pracy	-30°C~65°C (-22°F~140°F) wilgotność 95% lub niższa (bez kondensacji)
Zasilanie	12V DC, PoE(802.3af)
Pobór mocy	Max 12W
Klasa szczelności	IP54 TVS 4,000V ochrona odgromowa, ochrona przeciwprzebieciowa i voltage transient protection
Zasięg promiennika IR	n/d
Wymiary	Φ120×83,7mm
Waga	600g
Pasujące uchwyty montażowe	Długi ścienny uchwyt: DS-1294ZJ