

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ds-2de2103i-de3w-1mpix-x16-p-11404.html>



Kamera IP Speed Dome DS-2DE2103I-DE3/W 1MPix x16

Cena brutto	1 515,38 zł
Cena netto	1 232,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12205
Producent	HIKVISION

Opis produktu

DS-2DE2103I-DE3/W to kamera obrotowa niewielkich rozmiarów, przeznaczona do pracy w systemach CCTV IP. Kamera dostarcza obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 1 Mpx z prędkością 25 kl./s. Dwustumienność kodowania H.264 wraz z opcją wyboru profilu pracy pozwala na precyzyjne dopasowanie transmisji wizji do łącza sieciowego oraz urządzenia odbierającego strumień wideo. Dzięki funkcji równoległego kodowania obrazu w formatach H.264 i JPEG możliwa jest jednocześnie ciągła transmisja wizji i przechwytywanie pojedynczych klatek obrazowych. Pozycjonowanie kamery w sposób zdalny - regulacja obrotu i nachylenia - pozwala na wybór na żądanie obserwowanej przez operatora sceny. Dostęp do kamer za pomocą przeglądarki internetowej, oprogramowania sieciowego i oprogramowania mobilnego sprawia, że użytkownik jest w stanie obsługiwać kamery z różnych stacji klienckich w dowolnym miejscu i czasie. Obsługa nośników NAS umożliwia zapis obrazu nie tylko na dedykowanych rejestratorach, ale również na zewnętrznych serwerach. Zgodność ze standardami ONVIF i RTSP zapewnia kamerom kompatybilność z innymi systemami CCTV IP.

Model	DS-2DE2103I-DE3/W
Typ	IP
Rozdzielczość	1 Mpx
Prędkość	25 kl./s
Kodowanie	H.264 (strumień) / JPEG (klatki)
Liczba strumieni	2
Minimalne oświetlenie	0,05 / 0,01 / 0 lx (kolor/cz-b/IR) F2.0, AGC zał.
Obiektów	3,6 - 11 mm, moto-zoom x3
Promiennik podczerwieni	IR, zasięg do 20 m
Przełączanie dzień/noc	Mechanicznie przesuwany filtr podczerwieni (IR Cut)
Wejścia/Wyjścia dźwiękowe	1x mikrofon, 1x wejście (2-2,4 V, 1 kΩ), 1x wyjście (600 Ω)
Wejścia/Wyjścia alarmowe	1/1
Port pamięci	Micro-SD/SDHC/SDXC (do 128 GB)
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi
Obudowa	Obrotowa
Klasa szczelności	IP54
PRZETWORNIK	
Typ przetwornika	CMOS
Rozmiar przetwornika	1/3"
Liczba pikseli	1280x720 px
Skanowanie obrazu	Progresywne
Synchronizacja obrazu	Wewnętrzna
Elektroniczna migawka	Automatyczna/Ręczna (1/3 ~ 1/100.000 s)
Stosunek sygnał/szum	52 dB
Szeroka dynamika	D-WDR
SIEĆ	
Interfejsy komunikacyjne	Ethernet 100 Mb/s, RJ-45 802.11b 11 Mb/s (CCK/QPSK/BPSK) 802.11g 54 Mb/s (OFDM) 802.11n 150 Mb/s (OFDM) 2,4~2,4835 GHz, kanały 20/40 MHz 802.11b/g/n: 17/14/12,5 dBm ± 1,5 dBm 802.11b/g/n: -90/-75/-74 dBm
Pasma WiFi	Maks. 50 m
Moc nadajnika WiFi	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, ONVIF (profile S i G), PSIA, CGI, ISAPI
Czułość odbiornika WiFi	64/128-bitowy WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Zasięg WiFi	HD (1280x720 px)@25 kl./s
Protokoły	D1 (704x576 px), CIF (352x288 px) Zmienny (VBR) / stały (CBR)
Szyfrowanie WiFi	Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie (freeware)
Strumień główny	Urządzenia mobilne (smartfon, tablet): mobilna aplikacja kliencka (freeware)
Strumień dodatkowy	Multicast, filtracja adresów IP, dostęp anonimowy, powiadamianie email,
Typy strumieni	
Obsługa i konfiguracja	
Inne właściwości	

		obsługa NAS (NFS, SMB/CIFS) i ANR
	WEJŚCIA / WYJŚCIA	Jasność, kontrast, nasycenie, odcień
Regulacje obrazu		AGC
Automatyczne wzmacnianie		3DDNR
Redukcja szumów		Auto. / domyślne / ręczne / pomieszczenie / plener / oświetlenie
Równoważenie bieli		wysokotemperaturowe / oświetlenie sodowe
		BLC/HLC
Kompensacja odświeżenia		EIS
Elektroniczna stabilizacja obrazu		4x ROI
Obszary zainteresowań		x16
Powiększenie cyfrowe		8
Maski prywatności		Tak
Detekcja ruchu		Detekcja wkroczenia w strefę, detekcja przekroczenia bariery
Analityka obrazowa		Watermark
Znak wodny		Auto./Ręczny
Tryby dzień/noc		Panorama ręczna: 0,1° ~ 60°, nachylenie ręczne: 0,1° ~ 50°
Kąty wychylenia		±0,1°
Precyzja pozycjonowania presetu		Ręczna, półauto., auto.
Ogniskowanie		Import/eksport ustawień, konfiguracja uprawnień użytkowników, dziennik
Inne właściwości		zdarzeń, detekcja sabotażu, detekcja konfliktu adresów, detekcja awarii
		nośnika pamięci, przycisk resetu
	POZOSTAŁE	
Zasilanie		DC 12 V (± 10 %) / PoE (802.3af)
Pobór mocy		Maks. 9 W
Temperatury pracy		□10°C ~ +50°C
Wilgotność pracy		< 90 %
Waga		650 g
Wymiary		Φ125 x 137,2 mm