

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.
Obiektyw	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)
Szyfrowanie WiFi	Zmienny (VBR) / stały (CBR)
Strumień główny	Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie (freeware)
Strumień dodatkowy	Urządzenia mobilne (smartfon, tablet): mobilna aplikacja kliencka (freeware)
Typy strumieni	Multicast, filtracja adresów IP, dostęp anonimowy, powiadamanie email,
Obsługa i konfiguracja	
Inne właściwości	

Regulacje obrazu
 Automatyczne wzmacnianie
 Redukcja szumów
 Równoważenie bieli
 Kompensacja odświeżenia
 Elektroniczna stabilizacja obrazu
 Obszary zainteresowań
 Powiększenie cyfrowe
 Maski prywatności
 Detekcja ruchu
 Analityka obrazowa
 Znak wodny
 Tryby dzień/noc
 Kąty wychylenia
 Precyzja pozycjonowania presetu
 Ogniskowanie
 Inne właściwości

Zasilanie
 Pobór mocy
 Temperatury pracy
 Wilgotność pracy
 Waga
 Wymiary

WEJŚCIA / WYJŚCIA

obsługa NAS (NFS, SMB/CIFS) i ANR
 Jasność, kontrast, nasycenie, odcień
 AGC
 3DDNR
 Auto. / domyślne / ręczne / pomieszczenie / plener / oświetlenie
 wysokotemperaturowe / oświetlenie sodowe
 BLC/HLC
 EIS
 4x ROI
 x16
 8
 Tak
 Detekcja wkroczenia w strefę, detekcja przekroczenia bariery
 Watermark
 Auto./Ręczny
 Panorama ręczna: 0,1° ~ 60°, nachylenie ręczne: 0,1° ~ 50°
 ±0,1°
 Ręczna, półauto., auto.
 Import/eksport ustawień, konfiguracja uprawnień użytkowników, dziennik
 zdarzeń, detekcja sabotażu, detekcja konfliktu adresów, detekcja awarii
 nośnika pamięci, przycisk resetu

POZOSTAŁE

DC 12 V (± 10 %) / PoE (802.3af)
 Maks. 9 W
 □10°C ~ +50°C
 < 90 %
 650 g
 Φ125 x 137,2 mm