

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ds-2de2202i-de3w-2mpix-2x-p-10893.html>



Kamera IP Speed Dome DS-2DE2202I-DE3/W 2MPix 2x

Cena brutto	1 709,70 zł
Cena netto	1 390,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11607
Producent	HIKVISION

Opis produktu

DS-2DE2202I-DE3/W to kamera obrotowa niewielkich rozmiarów, przeznaczona do pracy w systemach CCTV IP. Kamera dostarcza obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 2 Mpx z prędkością 25 kl./s. Dwustumiennościowa 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, nachylenia i powiększenia - 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-2DE2202I-DE3/W
Typ	IP
Rozdzielczość	2 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 - 8,6 mm, moto-zoom x2
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
Typ przetwornika	PRZETWORNIK
Rozmiar przetwornika	CMOS
Liczba pikseli	1/3"
Skanowanie obrazu	1920x1080 px
Synchronizacja obrazu	Progresywne
Elektroniczna migawka	Wewnętrzna
Stosunek sygnał/szum	Automatyczna/Ręczna (1/3 ~ 1/10.000 s)
Szeroka dynamika	52 dB
	D-WDR
Interfejsy komunikacyjne	SIEĆ
	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
	Maks. 50 m
	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
	64/128-bitowy WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
	FHD (1920x1080 px)@25 kl./s, UVGA (1280x960 px)@25 kl./s, HD (1280x720
Szyfrowanie WiFi	
Strumień główny	

Strumień dodatkowy	px)@25 kl./s
Typy strumieni	D1 (704x576 px), CIF (352x288 px)
Obsługa i konfiguracja	Zmienny (VBR) / stały (CBR)
Inne właściwości	Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie (freeware) Urządzenia mobilne (smartfon, tablet): mobilna aplikacja kliencka (freeware) Multicast, filtracja adresów IP, dostęp anonimowy, powiadamianie email, obsługa NAS (NFS, SMB/CIFS) i ANR
Regulacje obrazu	WEJŚCIA / WYJŚCIA Jasność, kontrast, nasycenie, odcień
Automatyczne wzmacnianie	AGC
Redukcja szumów	3DDNR
Równoważenie bieli	Auto. / domyślne / ręczne / pomieszczenie / plener / oświetlenie wysokotemperaturowe / oświetlenie sodowe
Kompensacja odświeżenia	BLC/HLC
Elektroniczna stabilizacja obrazu	EIS
Obszary zainteresowań	4x ROI
Powiększenie cyfrowe	x16
Maski prywatności	8
Detekcja ruchu	Tak
Analityka obrazowa	Detekcja wkroczenia w strefę, detekcja przekroczenia bariery
Znak wodny	Watermark
Tryby dzień/noc	Auto./Ręczny
Kąty wychylenia	Panorama: 0-350°, nachylenie: 0-90°
Prędkość obrotu	Panorama ręczna: 0,1° ~ 60°, nachylenie ręczne: 0,1° ~ 50° Panorama auto.: 60°, nachylenie auto.: 50° ±0,1°
Precyzja pozycjonowania presetu	Ręczna, półauto., auto.
Ogniskowanie	Import/eksport ustawień, konfiguracja uprawnień użytkowników, dziennik zdarzeń, detekcja sabotażu, detekcja konfliktu adresów, detekcja awarii nośnika
Inne właściwości	pamięci, przycisk resetu
Zasilanie	POZOSTAŁE 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