

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ds-2cd2f42fwd-i-4mpix-2-8mm-p-10886.html>



Kamera IP Speed Dome DS-2CD2F42FWD-I 4MPix 2,8mm

Cena brutto	1 040,60 zł
Cena netto	846,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11598
Producent	HIKVISION

Opis produktu

DS-2CD2F42FWD to seria kamer obrotowych niewielkich rozmiarów, przeznaczona do pracy w systemach CCTV IP. Kamery dostarczają obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 4 Mpx z prędkością 20 kl./s. Szeroka dynamika (True WDR) 120 dB gwarantuje znakomite odwzorowanie scen o dużych różnicach jasności. Dwustumieniowość 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 jednoczesnego kodowania obrazu w formatach H.264 i JPEG możliwa jest jednocześnie ciągła transmisja wizji i przechwytywanie pojedynczych klatek obrazowych. Pozycjonowanie kamer w sposób zdalny - regulacja obrotu i nachylenia - pozwala na wybór na żądanie sceny obserwowanej przez operatora. 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-2CD2F42FWD-I
Typ	IP
Rozdzielczość	Maks. 4 Mpx
Prędkość	Maks. 25 kl./s
Kodowanie	H.264 (strumień) / JPEG (klatki)
Liczba strumieni	2
Minimalne oświetlenie	0,01 lx / 0 lx (kolor/IR) F1.2, AGC zał.
Obiektyw	2,8 / 4 / 6 mm (montaż M12)
Promiennik podczerwieni	IR, zasięg do 10 m
Przełączanie dzień/noc	Mechanicznie przesuwany filtr podczerwieni (IR Cut)
Port pamięci	Micro-SD/SDHC/SDXC (do 128 GB)
Obudowa	Obrotowa
Typ przetwornika	PRZETWORNIK
Rozmiar przetwornika	CMOS
Liczba pikseli	1/3"
Skanowanie obrazu	2688 x 1520 px
Synchronizacja obrazu	Progresywne
Elektroniczna migawka	Wewnętrzna
Szeroka dynamika	Automatyczna/Ręczna (1/3 ~ 1/10.000 s)
Interfejsy komunikacyjne	SIEĆ
Protokoły	Ethernet 100 Mb/s, RJ-45
Strumień główny	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
Strumień dodatkowy	(2688x1520)@20 kl./s, FHD (1920x1080 px)@25 kl./s, UVGA (1280x960 px)@25 kl./s, HD (1280x720 px)@25 kl./s
Typy strumieni	D1 (704x576 px)@25 kl./s, CIF (352x288 px)@25 kl./s
Obsługa i konfiguracja	Zmienny (VBR) / stały (CBR)
Inne właściwości	Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie (freeware)
Regulacje obrazu	Urządzenia mobilne (smartfon, tablet): mobilna aplikacja kliencka (freeware)
Automatyczne wzmacnianie	Multicast, filtracja adresów IP, dostęp anonimowy, powiadomianie email, obsługa NAS (NFS, SMB/CIFS)
Redukcja szumów	WEJŚCIA / WYJŚCIA
Równoważenie bieli	Jasność, kontrast, nasycenie, odcień
Kompensacja odświeżenia	AGC
	3DDNR
	Auto
	BLC

Obszary zainteresowań
Powiększenie cyfrowe
Maski prywatności
Detekcja ruchu
Analityka obrazowa
Znak wodny
Tryby dzień/noc
Regulacja położenia
Kąty wychylenia
Inne właściwości

Zasilanie
Pobór mocy
Temperatury pracy
Wilgotność pracy
Waga
Wymiary

ROI
Digital Zoom
Tak
Tak
Detekcja wkroczenia w strefę, detekcja przekroczenia bariery
Watermark
Auto./Ręczny
3-osiowa
Panorama: -90° ~ 90°, nachylenie: 0-75°
Import/eksport ustawień, konfiguracja uprawnień użytkowników, dziennik zdarzeń, detekcja sabotażu, detekcja konfliktu adresów, detekcja awarii nośnika pamięci, przycisk resetu

POZOSTAŁE

DC 12 V ($\pm 10\%$) / PoE (802.3af)
Maks. 9 W
-10°C ~ +40°C
< 95 %
500 g
Φ119,93 x 87,08 mm