

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	True WDR 120 dB
Protokoły	SIEĆ
Strumień główny	Ethernet 100 Mb/s, RJ-45
Strumień dodatkowy	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
Typy strumieni	(2688x1520)@20 kl./s, FHD (1920x1080 px)@25 kl./s, UVGA (1280x960 px)@25 kl./s, HD (1280x720 px)@25 kl./s
Obsługa i konfiguracja	D1 (704x576 px)@25 kl./s, CIF (352x288 px)@25 kl./s
Inne właściwości	Zmienny (VBR) / stały (CBR) Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie (freeware) Urządzenia mobilne (smartfon, tablet): mobilna aplikacja kliencka (freeware) Multicast, filtracja adresów IP, dostęp anonimowy, powiadomianie email, obsługa NAS (NFS, SMB/CIFS)
Regulacje obrazu	WEJŚCIA / WYJŚCIA
Automatyczne wzmacnianie	Jasność, kontrast, nasycenie, odcień
Redukcja szumów	AGC
Równoważenie bieli	3DDNR
Kompensacja odświeżenia	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