

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2542fwd-i-4mpix-2-8mm-p-10872.html>



Kamera IP kopułowa DS-2CD2542FWD-I 4MPix 2,8mm

Cena brutto	1 372,68 zł
Cena netto	1 116,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11582
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-2CD2542FWD to seria kamer kopułowych 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 równoległego kodowania obrazu w formatach H.264+ i JPEG możliwa jest jednocześnie ciągła transmisja wizji i przechwytywanie pojedynczych klatek obrazowych. Dostęp do kamer za pomocą przeglądarki internetowej, oprogramowania sieciowego i oprogramowani mobilnego sprawia, że użytkownik jest w stanie obsługiwać kamery z różnych stacji klienckich w dowolnym miejscu i czasie. Obsługa nośników NAS pozwala na zapis obrazu nie tylko na dedykowanych rejestratorach, ale również na zewnętrznych serwerach. Dodatkowo istnieje możliwość zapisu lokalnego na karcie micro-SD. Zgodność ze standardami ONVIF i RTSP zapewnia kamerom kompatybilność z innymi systemami CCTV IP.

Model	DS-2CD2542FWD-I	IP
Typ		Maks. 4 Mpx
Rozdzielczość		Maks. 25 kl./s
Prędkość		H.264+ (strumień) / JPEG (klatki)
Kodowanie		2
Liczba strumieni		0,01 lx / 0 lx (kolor/IR) F1.2, AGC zał.
Minimalne oświetlenie		2,8 / 4 / 6 mm (montaż M12)
Obiektyw		IR, zasięg do 10 m
Promiennik podczerwieni		Mechanicznie przesuwany filtr podczerwieni (IR Cut)
Przełączanie dzień/noc		Micro-SD/SDHC/SDXC (do 128 GB)
Port pamięci		Kopułowa
Obudowa		IP66
Klasa szczelności		IK08
Odporność		
	PRZETWORNIK	
Typ przetwornika		CMOS
Rozmiar przetwornika		1/3"
Liczba pikseli		2688 x 1520 px
Skanowanie obrazu		Progresywne
Synchronizacja obrazu		Wewnętrzna
Elektroniczna migawka		Automatyczna/Ręczna (1/3 ~ 1/10.000 s)
Szeroka dynamika		True WDR 120 dB
	SIEĆ	
Interfejsy komunikacyjne		Ethernet 100 Mb/s, RJ-45
Protokoły		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 główny		(2688x1520)@20 kl./s, FHD (1920x1080 px)@25 kl./s, HD (1280x720 px)@25 kl./s
Strumień dodatkowy		D1 (704x576 px), CIF (352x288 px)
Typy strumieni		Zmienny (VBR) / stały (CBR)
Obsługa i konfiguracja		Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie (freeware)
Inne właściwości		Urządzenia mobilne (smartfon, tablet): mobilna aplikacja kliencka (freeware)
	WEJŚCIA / WYJŚCIA	
Regulacje obrazu		Jasność, kontrast, nasycenie, odcień
Automatyczne wzmocnianie		AGC
Redukcja szumów		3DDNR

Równoważenie bieli
Kompensacja odświeżenia
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

Auto
BLC
ROI
Digital Zoom
Tak
Tak
Detekcja wkroczenia w strefę, detekcja przekroczenia bariery
Watermark
Auto./Ręczny
3-osiowa
Panorama: $\pm 30 \sim +30^\circ$, nachylenie: $0 \sim 75^\circ$, rotacja: $0 \sim 360^\circ$
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. 5 W
 $\pm 30^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$
< 95 %
600 g
99,3 x 96,7 x 52,8 mm