

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
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	Kopułowa
Klasa szczelności	IP66
Odporność	IK08
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) Urządzenia mobilne (smartfon, tablet): mobilna aplikacja kliencka (freeware) Multicast, filtracja adresów IP, dostęp anonimowy, powiadamianie email, obsługa NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Inne właściwości	
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: $\square 30 \sim +30^\circ$, 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
 $\square 30^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$
< 95 %
600 g
99,3 x 96,7 x 52,8 mm