

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2722fwd-is-2mpix-2-8-12mm-p-10847.html>



Kamera IP kopułowa DS-2CD2722FWD-IS 2MPix 2,8-12mm

Cena brutto	1 713,43 zł
Cena netto	1 393,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11555
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-2CD2722FWD to seria kamer kopułowych przeznaczona do pracy w systemach CCTV IP. Kamery dostarczają obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 2 Mpx z prędkością 25 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 oprogramowania 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-2CD2722FWD-IS
Typ	IP
Rozdzielczość	2 Mpx
Prędkość	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	2,8-12 mm F1.4 (montaż Ø14)
Promiennik podczerwieni	IR, zasięg do 20 m
Przełączanie dzień/noc	Mechanicznie przesuwany filtr podczerwieni (IR Cut)
Wejścia/Wyjścia dźwiękowe	1/1
Wejścia/Wyjścia alarmowe	1/1
Port pamięci	Micro-SD/SDHC/SDXC (do 128 GB)
Obudowa	Kopułowa
Klasa szczelności	IP66
Odporność	IK10
	PRZETWORNIK
Typ przetwornika	CMOS
Rozmiar przetwornika	1/3"
Liczba pikseli	1920 x 1080 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 FHD (1920x1080 px)@25 kl./s, UVGA (1280x960 px)@25 kl./s, HD (1280x720 px)@25 kl./s
Strumień główny	D1 (704x576 px), CIF (352x288 px)
Strumień dodatkowy	Zmienny (VBR) / stały (CBR)
Typy strumieni	Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie (freeware)
Obsługa i konfiguracja	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 wzmacnianie	AGC

Redukcja szumów
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

3DDNR
Auto
BLC
ROI
Digital Zoom
Tak
Tak
Detekcja wkroczenia w strefę, detekcja przekroczenia bariery
Watermark
Auto./Ręczny
3-osiowa
Panorama: 0-355°, nachylenie: 0-75°, rotacja: 0-355°
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. 5,5 W
 $\square 30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
< 95 %
1 kg
 $\Phi 140 \times 100$ mm