

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-ds-2cv2141g2-idw2-8mme-eu-kopulowa-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrzna-2560-x-1440-px-sufi-p-374617.html>



Hikvision DS-2CV2141G2-IDW(2.8mm)(E)/EU Kopułowa Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrzna 2560 x 1440 px Sufit

Cena brutto	720,99 zł
Cena netto	586,17 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCHHM
Kod producenta	DS-2CV2141G2-IDW F2.8(E)
Kod EAN	6931847168360
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Kąt widzenia obiektywu w pionie	53°
Typ mocowania	Sufit
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	95°
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Wbudowane głośniki	Tak
Obsługa języków	Angielski,Ukraiński
Obsługiwane karty pamięci	MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
Certyfikaty zgodności	KC,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,UL,REACH,WEEE,CB
Przewodowa sieć lan	Tak
Średnica	12,6 cm
Maksymalna przestona	1,6
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11b
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
interfejs mocowania obiektywu	M12
Cyfrowy znak wodny	Tak
Tęczówka	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%

Suma megapikseli	4 MP
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Wbudowany HDD	Nie
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Maksymalny zasięg działania	120 m
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Wysokość produktu	96,1 mm
Dziennik audytów	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Typ diody LED	Podczerwień
Wysokość opakowania	150 mm
Długość fal podczerwieni	850 nm
Obsługiwane formaty audio	G.711 μ-law,G.722.1,G.726,G.711 A-law,PCM,AAC-LD,MP2L2
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,5 A
Waga wraz z opakowaniem	989 g
Liczba języków	2
Formaty kompresji	H.264+,H.265+,H.265,H.264
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Waga produktu	590 g
Zakres szybkości transmisji bitów	16 - 160 Kbit/s
Redukcja hałasu	Tak
Szerokość opakowania	170 mm
Regulowanie jakości	Ostrość,Kontrast,Nasycenie,Jasność
Przycisk reset	Tak
Głębokość opakowania	170 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Widok na żywo	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440,1280 x 720 (HD 720),640 x 360,1920 x 1080 (HD

	1080),640 x 480 (VGA)
Skanowanie progresywne	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Ochrona hasłem	Tak
Kolor produktu	Biały
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Bicie serca	Tak
Układ	Kopuła
Liczba kamer	1
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Kąt obrotu	355°
Kąt widzenia soczewki, przekątna	111°
Wbudowany mikrofon	Tak
Liczba czujników	1
Wideo detekcja ruchu	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Zakres dynamiczny	120 dB
Wi-Fi	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Określanie odległości	6 m
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Liczba soczewek	1
Rodzaj zasilania	DC
Zakres przesuwania	0 - 355°
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Częstotliwość próbkowania	8 - 16 kHz
Pobór mocy (max)	6 W
Rozpoznawanie odległości	12 m
Liczba użytkowników	32 użyt.
Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN	300 Mbit/s
Obserwuj odległość	25 m
Tryb nocny	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, Bonjour
Wykrywanie odległości	63 m

Bluetooth	Nie
Filtrowanie adresów IP	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Typ anteny	Zewnętrzny
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Lustro	Tak
Ilość anten	2
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Stopień ochrony IP	IP66
Inkrypcja HTTPS	Tak
Zakres częstotliwości	40 MHz

Opis produktu

- Gwarancja: G024M