

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	717,99 zł
Cena netto	583,73 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCHHM
Kod producenta	DS-2CV2141G2-IDW F2.8(E)
Kod EAN	6931847168360
Typ anteny	Zewnętrzny
Wbudowany HDD	Nie
Lustro	Tak
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)
Maksymalny zasięg działania	120 m
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Inkrypcja HTTPS	Tak
Zakres częstotliwości	40 MHz
Obsługiwane formaty audio	G.711 μ-law,PCM,AAC-LD,G.722.1,MP2L2,G.726,G.711 A-law
Kąt widzenia obiektywu w pionie	53°
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,H.265,H.264
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	95°
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Wbudowane głośniki	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Przewodowa sieć lan	Tak
Średnica	12,6 cm
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy

Standardy Wi- Fi	802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g
Redukcja hałasu	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Przycisk reset	Tak
Cyfrowy znak wodny	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Tryb dzienny / nocny	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Skanowanie progresywne	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Liczba kamer	1
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Wysokość produktu	96,1 mm
Liczba czujników	1
Dziennik audytów	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Certyfikaty zgodności	KC,WEEE,CE,UL,Federalna Komisja Łączności (FCC),CB,REACH,RoHS
Wysokość opakowania	150 mm
Zakres dynamiczny	120 dB
Długość fal podczerwieni	850 nm
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,5 A
Waga wraz z opakowaniem	989 g
Min. Oświetlenie	0 lx
Liczba języków	2
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Waga produktu	590 g
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Poziom dostęp użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik

Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Szerokość opakowania	170 mm
Zakres przesuwania	0 - 355°
Zakres szybkości transmisji bitów	16 - 160 Kbit/s
Tęczówka	Tak
Pobór mocy (max)	6 W
Regulowanie jakości	Nasycenie, Jasność, Ostrość, Kontrast
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Głębokość opakowania	170 mm
Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN	300 Mbit/s
Widok na żywo	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440, 640 x 360, 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 640 x 480 (VGA)
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, Bonjour
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Kolor produktu	Biały
Filtrowanie adresów IP	Tak
Bicie serca	Tak
Układ	Kopuła
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Kąt obrotu	355°
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	111°
Wbudowany mikrofon	Tak
Ilość anten	2
Wideo detekcja ruchu	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Określanie odległości	6 m
Wi-Fi	Tak
Stopień ochrony IP	IP66
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Liczba soczewek	1

Rodzaj zasilania	DC
Typ mocowania	Sufit
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Częstotliwość próbkowania	8 - 16 kHz
Obsługa języków	Ukraiński,Angielski
Rozpoznawanie odległości	12 m
Liczba użytkowników	32 użyt.
Maksymalna przesłona	1,6
Obserwuj odległość	25 m
Tryb nocny	Tak
interfejs mocowania obiektywu	M12
Wykrywanie odległości	63 m
Bluetooth	Nie
Suma megapikseli	4 MP
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Opis produktu

- Gwarancja: G024M