

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	703,99 zł
Cena netto	572,35 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCHHM
Kod producenta	DS-2CV2141G2-IDW F2.8(E)
Kod EAN	6931847168360
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Tęczówka	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	16 - 160 Kbit/s
Wi-Fi	Tak
Stopień ochrony IP	IP66
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Regulowanie jakości	Jasność, Kontrast, Nasycenie, Ostrość
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Widok na żywo	Tak
Rodzaj zasilania	DC
Typ mocowania	Sufit
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Częstotliwość próbkowania	8 - 16 kHz
Obsługa języków	Angielski, Ukraiński
Bicie serca	Tak
Liczba użytkowników	32 użyt.
Maksymalna przesłona	1,6
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak

Tryb nocny	Tak
interfejs mocowania obiektywu	M12
Kąt widzenia soczewki, przekątna	111°
Bluetooth	Nie
Suma megapikseli	4 MP
Wideo detekcja ruchu	Tak
Typ anteny	Zewnętrzny
Wbudowany HDD	Nie
Określanie odległości	6 m
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)
Maksymalny zasięg działania	120 m
Liczba soczewek	1
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Zakres częstotliwości	40 MHz
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Rozpoznawanie odległości	12 m
Obsługiwane formaty audio	G.726,MP2L2,G.722.1,G.711 μ-law,G.711 A-law,PCM,AAC-LD
Obserwuj odległość	25 m
Wbudowane głośniki	Tak
Formaty kompresji	H.265+,H.265,H.264,H.264+
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Przewodowa sieć lan	Tak
Wykrywanie odległości	63 m
Średnica	12,6 cm
Redukcja hałasu	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11b
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Przycisk reset	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Lustro	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps

Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Skanowanie progresywne	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Inkrypcja HTTPS	Tak
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Kąt widzenia obiektywu w pionie	53°
Liczba kamer	1
Wysokość produktu	96,1 mm
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	95°
Liczba czujników	1
Wysokość opakowania	150 mm
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Zakres dynamiczny	120 dB
Waga wraz z opakowaniem	989 g
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
Min. Oświetlenie	0 lx
Waga produktu	590 g
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Szerokość opakowania	170 mm
Cyfrowy znak wodny	Tak
Zakres przesuwania	0 - 355°
Głębokość opakowania	170 mm
Tryb dzienny / nocny	Tak
Pobór mocy (max)	6 W
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 360, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720)
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Maksymalny transfer danych przez bezprzewodowy LAN	300 Mbit/s
Kolor produktu	Biały
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP,

	RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, Bonjour
Typ diody LED	Podczerwień
Filtrowanie adresów IP	Tak
Dziennik audytów	Tak
Układ	Kopuła
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,5 A
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FC C), WEEE, CE, UL, CB, KC, RoHS, REACH
Długość fal podczerwieni	850 nm
Kąt obrotu	355°
Ilość anten	2
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Liczba języków	2
Wbudowany mikrofon	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M