

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2747g2h-liptrzs2u-sl-2-8-12mm-p-344373.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2747G2H-LIPTRZS2U/SL (2.8-12mm)

Cena brutto	1 205,99 zł
Cena netto	980,48 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGPLU
Kod producenta	52588
Kod EAN	6942160486383
Sposób łączności	Przewodowy
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Ochrona hasłem	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	16 - 320 Kbit/s
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Regulowanie jakości	Ostrość, Kontrast, Nasycenie, Jasność
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Wyjście prądu stałego (w amperach)	1,35 A
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Cyfrowy znak wodny	Tak
Widok na żywo	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5, TLS
Skanowanie progresywne	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Transmisja wideo	Tak
Wysokość produktu	140,4 mm
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Kąt widzenia soczewki, przekątna	141.3 - 48.1°

Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Bicie serca	Tak
Wysokość opakowania	230 mm
Liczba kamer	1
Obserwowanie odległości (szerokie)	24,4 m
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,2 kg
Liczba czujników	1
Wykrywanie odległości (szerokie)	61,5 m
Rodzaj powiadomienia	Mail
Zakres dynamiczny	120 dB
Wykrywanie odległości (tele)	151,7 m
Kanały wejścia alarmu	1
Waga produktu	820 g
Min. Oświetlenie	0 lx
Określanie odległości (tele)	15,1 m
Kanały wyjścia alarmu	1
Szerokość opakowania	206 mm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Rozpoznawanie odległości (tele)	30,3 m
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	18 W
Głębokość opakowania	206 mm
Przeglądarka internetowa	Tak
Określanie odległości (szerokie)	6,2 m
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),640 x 360,2688 x 1520
Rozpoznawanie odległości (szerokie)	12,3 m
Kolor produktu	Biały
Zakres przesuwania	0 - 355°
Obserwowanie odległości (tele)	60,2 m
Układ	Kopuła
Pobór mocy (max)	16 W
Kod IK	IK10
Kąt obrotu	350°
Filtrowanie adresów IP	Tak

Wbudowany mikrofon	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at, IEEE 802.1x
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
WE/WY alarmu	Tak
Wi-Fi	Nie
Stopień ochrony IP	IP66
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Wideo detekcja ruchu	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Liczba soczewek	1
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Obsługa języków	Wiele
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Liczba użytkowników	32 użyt.
Maksymalna przesłona	1,2
Maska prywatności	Tak
Tryb nocny	Tak
Długość ogniskowa	2.8 - 12 mm
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Ostrzeżenia	Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodze
Bluetooth	Nie
Suma megapikseli	4 MP
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny, Odporny na kurz
Materiał obudowy	Metal
Wbudowany HDD	Nie

Lustro	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie twarzy,Zmiana scen
Rejestr błysków	Tak
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Formaty kompresji	M-JPEG,H.265+,H.265,H.264,H.264+
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Certyfikaty	CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015 CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017, LOA: IEC/EN 609
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Dziennik audytów	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Wbudowane głośniki	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	59.3 - 23.6°
Liczba języków	33
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Kodeki audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Ilość klatek	30 fps
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	114 - 41.8°
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Przewodowa sieć lan	Tak
Średnica	15,5 cm
Przycisk reset	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Licznik pikseli	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1

Opis produktu

- Gwarancja: G024M