

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t67g2h-lisu-sl2-8mmef-p-344354.html>

Kamera IP HIKVISION DS-2CD2T67G 2H-LISU/SL(2.8mm)(eF)



Cena brutto	1 048,99 zł
Cena netto	852,84 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGPK9
Kod producenta	46697
Kod EAN	6942160434162
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,88 A
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Liczba kamer	1
Skanowanie progresywne	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Liczba czujników	1
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Ochrona prywatności	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
WE/WY alarmu	Tak
Kanały wejścia alarmu	1
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
Zakres dynamiczny	130 dB
Kanały wyjścia alarmu	1
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS,EAP-TLS,EAP-LEAP,HTTPS,EAP-MD5
Wideo detekcja ruchu	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Zużycie prądu (przesył prądu przez	12,5 W

Ethernet (PoE))	
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Określanie odległości	8 m
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	128.2°
Wysokość produktu	91,2 mm
Liczba soczewek	1
Zakres przesuwania	0 - 360°
Szerokość produktu	93,3 mm
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Długość produktu	286,7 mm
Wysokość opakowania	155 mm
Aktywny alarm włamania	Tak
Blokowanie portu terminala	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,92 kg
Rozpoznawanie odległości	17 m
Obsługiwane przeglądarki	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Waga produktu	1,21 kg
Obserwuj odległość	35 m
Pobór mocy (max)	10,5 W
Szerokość opakowania	386 mm
Wykrywanie odległości	89 m
Filtrowanie adresów IP	Tak
Głębokość opakowania	156 mm
Maska prywatności	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 360,640 x 480 (VGA),1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 720 (HD 720),3200 x 1800,2688 x 1520
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x,IEEE 802.3af
Ostrzeżenia	Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do z
Kolor produktu	Biały,Czarny

Highlight Compensation (HLC)	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Certyfikaty zgodności	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), CB, WEEE, RCM, CE, UL, REACH, Industry Canada (IC), RoHS
Układ	Kula (kształt)
Lustro	Tak
Wbudowane światło	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny, Odporny na kurz
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie twarzy
Stopień ochrony IP	IP67
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Kąt obrotu	360°
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Rejestr błysków	Tak
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Obsługa języków	Wielo
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Wi-Fi	Nie
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Dziennik audytów	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Inkrypcja HTTPS	Tak
Maksymalna przesłona	1
Długość fal podczerwieni	850 nm
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Kąt widzenia obiektywu w pionie	54.8°
interfejs mocowania obiektywu	M16
Liczba języków	33
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	105.1°
Suma megapikseli	6 MP

Liczba użytkowników	32 użyt.
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Wbudowany HDD	Nie
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Tryb nocny	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Licznik pikseli	Tak
System dźwięku	2-drożny
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Bluetooth	Nie
Cyfrowy znak wodny	Tak
Obsługiwane formaty audio	MP2L2, AAC-LC, G.722.1, MP3, G.726, PCM, G.711
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Materiał obudowy	Metal
Tryb dzienny / nocny	Tak
Formaty kompresji	H.264+, H.265+, M-JPEG, H.265, H.264
Regulowanie jakości	Jasność, Nasycenie, Ostrość, Kontrast
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Transmisja wideo	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Widok na żywo	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	60 m
Ilość klatek	30 fps
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Przycisk reset	Tak

Bicie serca

Tak

Przewodowa sieć lan

Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M