

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2367g2h-lisu-sl2-8mmef-p-336571.html>



Kamera IP HIKVISION DS-2CD2367G 2H-LISU/SL(2.8mm)(eF)

Cena brutto	862,99 zł
Cena netto	701,62 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAgRI
Kod producenta	46691
Kod EAN	6942160434025
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Maska prywatności	Tak
Wi-Fi	Nie
Typ mocowania	Ściana
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
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
Obsługa języków	Wiele
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Certyfikaty zgodności	CE,UL,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),RCM,CB,RoHS,Industry Canada (IC),BIS,KC
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Maksymalna przesłona	1
Lustro	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny,Odporny na kurz
Rodzaj zasilania	DC, PoE
interfejs mocowania obiektywu	M16
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz

Suma megapikseli	6 MP
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Liczba użytkowników	32 użyt.
Wbudowany HDD	Nie
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Tęczówka	Tak
Tryb nocny	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Uwierzelnianie Digest	Tak
Bluetooth	Nie
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	56.4°
Dziennik audytów	Tak
Materiał obudowy	Metal
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	108.8°
Długość fali podczerwieni	850 nm
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Obsługiwane formaty audio	MP3,G.726,PCM,MP2L2,AAC-LC,G.722.1,G.711
Liczba języków	33
Formaty kompresji	H.264+,H.265,H.264,H.265+,M-JPEG
Impedancja wyjścia	100 ?
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Wbudowane głośniki	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Obsługiwane karty pamięci	MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
Licznik pikseli	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Średnica	13,8 cm
Redukcja hałasu	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Ilość klatek	30 fps

Stała ostrość	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Przycisk reset	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,75 A
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Cyfrowy znak wodny	Tak
Regulowanie jakości	Jasność, Ostrość, Nasycenie, Kontrast
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Transmisja wideo	Tak
Widok na żywo	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Liczba kamer	1
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	10,5 W
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Bicie serca	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-LEAP
Liczba czujników	1
Kąt widzenia soczewki, przekątna	134.3°
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect

Wysokość produktu	115,4 mm
Zakres dynamiczny	130 dB
WE/WY alarmu	Tak
Ochrona prywatności	Tak
Wysokość opakowania	160 mm
Min. Oświetlenie	0 lx
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Kanały wejścia alarmu	1
Waga wraz z opakowaniem	1,32 kg
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Wideo detekcja ruchu	Tak
Kanały wyjścia alarmu	1
Waga produktu	820 g
Zakres przesuwania	0 - 360°
Szerokość opakowania	170 mm
Blokowanie portu terminala	Tak
Określanie odległości	8 m
Głębokość opakowania	170 mm
Pobór mocy (max)	9 W
Liczba soczewek	1
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	3200 x 1800,640 x 360,1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520,640 x 480 (VGA)
Filtrowanie adresów IP	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Kolor produktu	Biały
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Aktywny alarm włamania	Tak
Układ	Wieżyczka
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Rozpoznawanie odległości	17 m
Kąt obrotu	360°
Wbudowane światło	Tak
Obserwuj odległość	35 m
Wbudowany mikrofon	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Wykrywanie odległości	89 m

Opis produktu

- Gwarancja: F024M