

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	842,99 zł
Cena netto	685,36 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAgRI
Kod producenta	46691
Kod EAN	6942160434025
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Maska prywatności	Tak
Typ mocowania	Ściana
Liczba użytkowników	32 użyt.
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	Wielo
Tryb nocny	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Certyfikaty zgodności	CE,UL,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),RCM,CB,RoHS,Industry Canada (IC),BIS,KC
Maksymalna przesłona	1
Bluetooth	Nie
Lustro	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny,Odporny na kurz
interfejs mocowania obiektywu	M16
Materiał obudowy	Metal
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Liczba obszarów maskowania prywatności	4

Suma megapikseli	6 MP
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Wbudowany HDD	Nie
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Tęczówka	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Wbudowane głośniki	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Średnica	13,8 cm
Kąt widzenia obiektywu w pionie	56.4°
Dziennik audytów	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	108.8°
Długość fal podczerwieni	850 nm
Obsługiwane formaty audio	MP3,G.726,PCM,MP2L2,AAC-LC,G.722.1,G.711
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Impedancja wyjścia	100 ?
Liczba języków	33
Formaty kompresji	H.264+,H.265,H.264,H.265+,M-JPEG
Przewodowa sieć lan	Tak
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Obsługiwane karty pamięci	MicroSDXC, microSD, microSDHC
Licznik pikseli	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Sposób łączności	Przewodowy
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Ilość klatek	30 fps
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%

Stała ostrość	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Przycisk reset	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,75 A
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-MD5,EAP-TLS,EAP-LEAP
Cyfrowy znak wodny	Tak
Regulowanie jakości	Jasność,Ostrość,Nasycenie,Kontrast
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Tryb dzienny / nocny	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Wysokość produktu	115,4 mm
Transmisja wideo	Tak
Widok na żywo	Tak
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Wysokość opakowania	160 mm
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Liczba kamer	1
Waga wraz z opakowaniem	1,32 kg
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	10,5 W
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Bicie serca	Tak
Liczba czujników	1
Waga produktu	820 g
Kąt widzenia soczewki, przekątna	134.3°
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Zakres dynamiczny	130 dB
Szerokość opakowania	170 mm

Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect
Głębokość opakowania	170 mm
WE/WY alarmu	Tak
Ochrona prywatności	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
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)
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Kanały wejścia alarmu	1
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kolor produktu	Biały
Wideo detekcja ruchu	Tak
Kanały wyjścia alarmu	1
Zakres przesuwania	0 - 360°
Układ	Wieżyczka
Określanie odległości	8 m
Blokowanie portu terminala	Tak
Pobór mocy (max)	9 W
Kąt obrotu	360°
Liczba soczewek	1
Filtrowanie adresów IP	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Obsługa jakość serwisu (QoS)	Tak
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px
Aktywny alarm włamania	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Wi-Fi	Nie
Rozpoznawanie odległości	17 m
Wbudowane światło	Tak
Przeznaczenie	Wewnętrz i na wolnym powietrzu
Obserwuj odległość	35 m
Stopień ochrony IP	IP67
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Wykrywanie odległości	89 m

Opis produktu

- Gwarancja: F024M