

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-bezpieczenstwa-ip-hikvision-ds-2cd2347g2h-liu-2-8mmefo-std-wieczyczka-wewnetrz-i-na-wolnym-pow-p-330050.html>



Kamera bezpieczeństwa IP Hikvision DS-2CD2347G2H-LIU (2.8mm)(eF)(O-STD) Wieżyczka Wewnętrz i na wolnym powietrzu 2688 x 1520 px Sufit

Cena brutto	1 034,99 zł
Cena netto	841,46 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRABW6
Kod producenta	9238917
Kod EAN	6942160415987
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-MD5,EAP-TLS,EAP-LEAP
Skanowanie progresywne	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Transmisja wideo	Tak
Licznik pikseli	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Bicie serca	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Wysokość produktu	115,4 mm
Liczba kamer	1
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Liczba czujników	1
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Regulowanie jakości	Jasność,Ostrość,Nasylenie,Kontrast
Wysokość opakowania	160 mm
Zakres dynamiczny	130 dB
Ochrona prywatności	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,04 kg

Min. Oświetlenie	0 lx
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	6 W
Waga produktu	770 g
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	138.5°
Szerokość opakowania	170 mm
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Wykrywanie opuszczania regionu
Głębokość opakowania	170 mm
Zakres przesuwania	0 - 360°
Wideo detekcja ruchu	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA),640 x 360,1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520,1280 x 720 (HD 720)
Pobór mocy (max)	5 W
Określanie odległości	6 m
Kolor produktu	Biały
Filtrowanie adresów IP	Tak
Układ	Obrotowa
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Liczba soczewek	1
Kąt obrotu	360°
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowane światło	Tak
Aktywny alarm włamania	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Stopień ochrony IP	IP67
Rozpoznawanie odległości	12 m
Wi-Fi	Nie
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Obserwuj odległość	24 m
Przeznaczenie	Wewnętrzna / zewnętrzna
Typ mocowania	Sufit
Wykrywanie odległości	61 m
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Obsługa języków	Wielo

Maska prywatności	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Maksymalna przesłona	1
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Liczba użytkowników	32 użyt.
interfejs mocowania obiektywu	M16
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Tryb nocny	Tak
Suma megapikseli	4 MP
Lustro	Tak
Wbudowany HDD	Nie
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Bluetooth	Nie
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
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
Materiał obudowy	Metal
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Certyfikaty zgodności	KC,CB,RoHS,CE
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Obsługiwane formaty audio	MP2L2,AAC-LC,MP3,G.726,G.722.1,PCM,G.711
Inkrypcja HTTPS	Tak
Cechy zabezpieczeń	Odporny na kurz,Wodoodporny
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Kąt widzenia obiektywu w pionie	57.6°
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Ochrona hasłem	Tak
Średnica	13,8 cm
Formaty kompresji	H.265,H.264+,H.265+,M-JPEG,H.264

Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	111.1°
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Obsługiwane karty pamięci	MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
Tęczówka	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Ilość klatek	30 fps
Sposób łączności	Przewodowy
Dziennik audytów	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Przycisk reset	Tak
Stała ostrość	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Typ diody LED	Podczerwień
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Liczba języków	33
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,41 A
Cyfrowy znak wodny	Tak
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Widok na żywo	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F024M