

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2343g2-li-2-8mm-acusense-p-380823.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2343G2-LI (2.8mm) AcuSense

Cena brutto	640,99 zł
Cena netto	521,13 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFGWD
Kod producenta	DS-2CD2343G2-LI(2.8mm)
Kod EAN	6942160462509
Kąt widzenia soczewki, przekątna	122°
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Przycisk reset	Tak
Średnica	12,7 cm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Zakres przesuwania	0 - 360°
Rejestr błysków	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080p,720p,480p,1520p,360p
Pobór mocy (max)	7 W
Wideo detekcja ruchu	Tak
Reset oprogramowania	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Określanie odległości	6 m
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Liczba soczewek	1
Dziennik audytów	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af,IEEE 802.2x
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D

Długość fal podczerwieni	850 nm
Przewodowa sieć lan	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")
Aktywny alarm włamania	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Stopień ochrony IP	IP67
Rozpoznawanie odległości	12 m
Liczba języków	33
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Obserwuj odległość	25 m
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Wykrywanie odległości	63 m
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Obsługa języków	Wielo
Maska prywatności	Tak
Maksymalna przesłona	1,6
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Suma megapikseli	4 MP
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Wysokość produktu	96,3 mm
Wbudowany HDD	Nie
Lustro	Tak
Wysokość opakowania	141 mm
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie twarzy
Waga wraz z opakowaniem	755 g
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Waga produktu	515 g
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Szerokość opakowania	150 mm
Formaty kompresji	M-JPEG,H.264+,H.265+,H.265,H.264

Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Głębokość opakowania	150 mm
Stała ostrość	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Inkrypcja HTTPS	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 640 x 480 (VGA), 2688 x 1520
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	57°
Kolor produktu	Biały
Tryb dzienny / nocny	Tak
Układ	Kopuła
Transmisja wideo	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	104°
Kąt obrotu	360°
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Licznik pikseli	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Wbudowany mikrofon	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Typ diody LED	Podczerwień
Regulowanie jakości	Nasylenie, Lustro, Ostrość, Jasność, Kontrast
Wi-Fi	Nie
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,58 A
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Widok na żywo	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Skanywanie progresywne	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.

Liczba użytkowników	32 użyt.
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Bicie serca	Tak
Liczba kamer	1
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Tryb nocny	Tak
Liczba czujników	1
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
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
Bluetooth	Nie
Zakres dynamiczny	120 dB
Ochrona prywatności	Tak
Certyfikaty zgodności	KC,CE,REACH,Industry Canada (IC),Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),BIS,RoHS,CB,WEEE,RCM
Materiał obudowy	Metal
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	9 W
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny,Odporny na kurz
Ilość klatek	30 fps
Min. Oświetlenie	0 lx

Opis produktu

- Gwarancja: F024M