

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2646g2ht-izs-2-8-12mm-ef-pl-acusense-darkfighter-4-mpx-biala-p-331304.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2646G2HT-IZS (2.8-12mm) (EF)/PL AcuSense DarkFighter - 4 Mpx - Biała

Cena brutto	1 271,99 zł
Cena netto	1 034,14 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAYUD
Kod producenta	47264
Kod EAN	6942160432731
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Aktywny alarm włamania	Tak
Obsługa języków	Wielo
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Maska prywatności	Tak
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Maksymalna przesłona	1
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Długość ogniskowa	2.8 - 12 mm
Liczba użytkowników	32 użyt.
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Dziennik audytów	Tak
Suma megapikseli	4 MP
Tryb nocny	Tak
Lustro	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Wbudowany HDD	Nie
Bluetooth	Nie
Funkcje systemu Intelligent Video	Zmiana scen,Wykrywanie twarzy

Surveillance (IVS)	
Liczba języków	33
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Materiał obudowy	Metal
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Licznik pikseli	Tak
Obsługiwane formaty audio	MP3,G.726,G.722.1,PCM,MP2L2, AAC-LC,G.711 μ-law,G.711,G.711 A-law
Ochrona hasłem	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Nagrywanie wideo	Tak
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Kąt widzenia obiektywu w pionie	56.1 - 19.3°
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Formaty kompresji	H.265+,M-JPEG,H.264+,H.265,H.264
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	105.4 - 34.3°
Regulowanie jakości	Ostrość,Jasność,Kontrast,Nasyce nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD,MicroSDHC,MicroSDXC
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Sposób łączności	Przewodowy
Widok na żywo	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Typ diody LED	Podczerwień

Ilość klatek	30 fps
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Bicie serca	Tak
Wyjście prądu stałego (w amperach)	1,08 A
Przycisk reset	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Cyfrowy znak wodny	Tak
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Transmisja wideo	Tak
Ochrona prywatności	Tak
Liczba kamer	1
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-LEAP
Obserwowanie odległości (szerokie)	25,2 m
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Liczba czujników	1
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Wykrywanie odległości (szerokie)	63,4 m
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	60 m
Rodzaj powiadomienia	Mail
Zakres dynamiczny	120 dB
Wysokość produktu	95,7 mm
Wykrywanie odległości (tele)	180,6 m
Kanały wejścia alarmu	1
Min. Oświetlenie	0 lx
Szerokość produktu	97,9 mm
Określanie odległości (tele)	18,1 m
Kanały wyjścia alarmu	1
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Wysokość opakowania	180 mm
Rozpoznawanie odległości (tele)	36,1 m

Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	15 W
Zakres przesuwania	0 - 355°
Waga wraz z opakowaniem	2,35 kg
Określanie odległości (szerokie)	6,3 m
Kąt widzenia soczewki, przekątna	125.8 - 39.4°
Długość produktu	298 mm
Waga produktu	1,49 kg
Rozpoznawanie odległości (szerokie)	12,7 m
Blokowanie portu terminala	Tak
Szerokość opakowania	385 mm
Obserwowanie odległości (tele)	71,7 m
Głębokość opakowania	190 mm
Kod IK	IK10
Pobór mocy (max)	13 W
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 2688 x 1520
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Filtrowanie adresów IP	Tak
Kolor produktu	Biały
WE/WY alarmu	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Układ	Tubowa
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Standardy komunikacyjne	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
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Kąt obrotu	360°
Wideo detekcja ruchu	Tak
Certyfikaty zgodności	CE, WEEE, RCM, RoHS, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), REACH, Industry Canada (IC), Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), CB

Stopień ochrony IP	IP67
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Liczba soczewek	1
Cechy zabezpieczeń	Odporny na kurz, Wodoodporny, Wandaloodporna
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Wi-Fi	Nie
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D

Opis produktu

- Gwarancja: F024M