

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-pro-series-with-acusense-ds-2cd2746g2ht-izs2-8-12-ef-blk-douszne-kamera-bezpieczenstwa-ip-p-338754.html>



Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2746G2HT-IZS(2.8-12)/eF/BLK Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 2688 x 1520 px Sufit / Ściana

Cena brutto	1 230,99 zł
Cena netto	1 000,80 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFGU1
Kod producenta	311325269
Kod EAN	6942160436616
Stopień ochrony IP	IP67
Wideo detekcja ruchu	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Liczba soczewek	1
Zintegrowany czytnik kart	Tak
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
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Przewodowa sieć lan	Tak
Certyfikaty zgodności	CB,Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC),WEEE,RCM,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),REACH,Industry Canada (IC),CE,RoHS
Obsługa języków	Wielo
Aktywny alarm włamania	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cechy zabezpieczeń	Odporny na kurz,Wodoodporny,Wandaloodporna

Maska prywatności	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Maksymalna przesłona	1
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Długość ogniskowa	2.8 - 12 mm
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Uwierzelnianie Digest	Tak
Suma megapikseli	4 MP
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-TLS,EAP-LEAP,EAP-MD5
Dziennik audytów	Tak
Wbudowany HDD	Nie
Lustro	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Długość fal podczerwieni	850 nm
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie twarzy,Zmiana scen
Wysokość produktu	112 mm
Liczba języków	33
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Wysokość opakowania	230 mm
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Obsługiwane formaty audio	G.722.1,MP3,G.726,PCM,G.711 A-law,G.711 μ-law,MP2L2,AAC-LC,G.711
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Nagrywanie wideo	Tak
Inkrypcja HTTS	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,45 kg
Licznik pikseli	Tak
Formaty kompresji	M-JPEG,H.264+,H.265+,H.265,H.264
Kąt widzenia obiektywu w pionie	56.1 - 19.3°

Waga produktu	820 g
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	105.4 - 34.3°
Szerokość opakowania	203 mm
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Redukcja hałasu	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
Głębokość opakowania	203 mm
Regulowanie jakości	Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasyce nie
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Ilość klatek	30 fps
Sposób łączności	Przewodowy
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360, 2688 x 1520, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720)
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Przycisk reset	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Kolor produktu	Czarny
Widok na żywo	Tak
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,88 A
Cyfrowy znak wodny	Tak
Układ	Kopuła
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Tryb dzienny / nocny	Tak
Kąt obrotu	360°
Bicie serca	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	125.8 - 39.4°
Transmisja wideo	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Obserwowanie odległości (szerokie)	25,2 m
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak

Wi-Fi	Nie
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Liczba kamer	1
Wykrywanie odległości (szerokie)	63,4 m
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Ochrona prywatności	Tak
Liczba czujników	1
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Kanały wejścia alarmu	1
Zakres dynamiczny	120 dB
Wykrywanie odległości (tele)	180,6 m
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Kanały wyjścia alarmu	1
Min. Oświetlenie	0 lx
Określanie odległości (tele)	18,1 m
Liczba użytkowników	32 użyt.
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,5 W
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Rozpoznawanie odległości (tele)	36,1 m
Tryb nocny	Tak
Zakres przesuwania	0 - 355°
Określanie odległości (szerokie)	6,3 m
Bluetooth	Nie
Blokowanie portu terminala	Tak
Rozpoznawanie odległości (szerokie)	12,7 m
Materiał obudowy	Metal
Pobór mocy (max)	10,5 W
Obserwowanie odległości (tele)	71,7 m
Filtrowanie adresów IP	Tak
Kod IK	IK10
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
WE/WY alarmu	Tak
Ochrona hasłem	Tak

Średnica	14,1 cm
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12

Opis produktu

- Gwarancja: G024M