

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-pro-series-with-colorvu-ds-2cd2747g2ht-lizs2-8-12-ef-blk-wiezyczka-kamera-bezpieczenstwa-i-p-338764.html>



Hikvision Pro Series with ColorVu DS-2CD2747G2HT-LIZS(2.8-12)/eF/BLK Wieżyczka Kamera bezpieczeństwa IP Wewnątrz i na wolnym powietrzu 2688 x 1520 px

Cena brutto	1 477,99 zł
Cena netto	1 201,62 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFGUN
Kod producenta	311325037
Kod EAN	6942160436456
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Liczba kamer	1
Suma megapikseli	4 MP
Skanowanie progresywne	Tak
Maksymalna przesłona	1,2
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,88 A
Typ mocowania	Sufit
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Stopień ochrony IP	IP67
Transmisja wideo	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
Cyfrowy znak wodny	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Blokowanie portu terminala	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Obsługiwane formaty audio	MP2L2,AAC-LC,PCM,G.711,MP3,G.726,G.722.1
Zakres dynamiczny	130 dB
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Przewodowa sieć lan	Tak

Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Kąt obrotu	355°
Ochrona hasłem	Tak
Kolor produktu	Czarny
Przycisk reset	Tak
Głębokość opakowania	174 mm
Waga produktu	820 g
Wysokość opakowania	173 mm
Materiał obudowy	Metal
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Tryb nocny	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Dziennik audytów	Tak
Tęczówka	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Certyfikaty zgodności	CE,CB,KC,RoHS
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Licznik pikseli	Tak
Liczba języków	33
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Obserwowanie odległości (tele)	59,1 m
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Określanie odległości (szerokie)	6 m
Kąt widzenia obiektywu w pionie	59.3 - 23.6°
Określanie odległości (tele)	14,9 m
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Wykrywanie odległości (szerokie)	60 m
Lustro	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	141.3 - 48.1°

Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Kanały wyjścia alarmu	1
Aktywny alarm włamania	Tak
Ochrona prywatności	Tak
Liczba soczewek	1
Liczba czujników	1
Wbudowany HDD	Nie
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Długość ogniskowa	2.8 - 12 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Obsługa języków	Wiele
Typ diody LED	Podczerwień
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Wbudowane światło	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Pobór mocy (max)	10,5 W
Redukcja hałasu	Tak
Zakres przesuwania	0 - 355°
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,M-JPEG,H.265,H.264
Min. Oświetlenie	0 lx
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wi-Fi	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Układ	Wieżyczka
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720),640 x 360,640 x 480 (VGA),1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520
Ilość klatek	30 fps

Szerokość opakowania	244 mm
Średnica	14,1 cm
Waga wraz z opakowaniem	1,2 kg
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Wysokość produktu	112 mm
Bluetooth	Nie
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-TLS,EAP-LEAP,EAP-MD5
Liczba użytkowników	32 użyt.
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Cechy zabezpieczeń	Odporny na kurz,Wodoodporny
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
Regulowanie jakości	Jasność,Ostrość,Nasylenie,Kontrast
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Długość fal podczerwieni	850 nm
Wideo detekcja ruchu	Tak
Bicie serca	Tak
WE/WY alarmu	Tak
Widok na żywo	Tak
Kod IK	IK10
Sposób łączności	Przewodowy
Rozpoznawanie odległości (szerokie)	12 m
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	114.6 - 41.8°
Rozpoznawanie odległości (tele)	29,8 m
Inkrypcja HTTPS	Tak
Wykrywanie odległości (tele)	149 m
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Obserwowanie odległości (szerokie)	23,8 m
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,5 W

Maska prywatności	Tak
Kanały wejścia alarmu	1
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central

Opis produktu

- Gwarancja: F024M