

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-pro-series-with-acusense-ds-2cd2066g2h-iu2-8mm-kamera-przemyslowa-kula-ksztalt-kamera-bezpieczenstwa-ip-zewnetrzna-3200-x-1800-px-sufit>



Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2066G2H-IU(2.8MM) kamera przemysłowa Kula (kształt) Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 3200 x 1800 px Sufit

Cena brutto	724,99 zł
Cena netto	589,42 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFJ52
Kod producenta	52570
Kod EAN	6942160480510
Maksymalna przesłona	1
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Liczba użytkowników	32 użyt.
interfejs mocowania obiektywu	M12
Lustro	Tak
Tryb nocny	Tak
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Bluetooth	Nie
Suma megapikseli	6 MP
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Materiał obudowy	Metal
Wbudowany HDD	Nie
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Przycisk reset	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Średnica	7,44 cm
Obsługiwane formaty audio	MP3,AAC-LC
Kąt widzenia obiektywu w pionie	60°

Ochrona hasłem	Tak
Formaty kompresji	M-JPEG,H.265,H.264,H.264+,H.265+
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	114.8°
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Kodeki dźwiękowe	G.711,G.726,G.722.1,MP2L2,PCM
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
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD,MicroSDHC,MicroSDXC
Przewodowa sieć lan	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Ilość klatek	30 fps
Sposób łączności	Przewodowy
Certyfikaty zgodności	KC,CE,REACH,WEEE,RCM,CB
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Typ diody LED	Podczerwień
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,58 A
Cyfrowy znak wodny	Tak
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Regulowanie jakości	Nasylenie,Kontrast,Jasność,Ostrość
Tryb dzienny / nocny	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Widok na żywo	Tak

Transmisja wideo	Tak
Liczba języków	33
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Liczba kamer	1
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-TLS,EAP-LEAP,EAP-MD5
Liczba czujników	1
Bicie serca	Tak
Licznik pikseli	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Wysokość opakowania	117 mm
Zakres dynamiczny	120 dB
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Waga wraz z opakowaniem	815 g
Min. Oświetlenie	0 lx
Ochrona prywatności	Tak
Waga produktu	505 g
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	8,5 W
Szerokość opakowania	234 mm
Przeglądarka internetowa	Tak
Głębokość opakowania	120 mm
Zakres przesuwania	0 - 360°
Kąt widzenia soczewki, przekątna	143.5°
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 360,1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),2688 x 1520,3200 x 1800
Długość produktu	179,2 mm
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Kolor produktu	Biały

Pobór mocy (max)	7 W
Wideo detekcja ruchu	Tak
Układ	Kula (kształt)
Filtrowanie adresów IP	Tak
Określanie odległości	6 m
Kąt obrotu	360°
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Liczba soczewek	1
Wbudowany mikrofon	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")
Rozpoznawanie odległości	12 m
Wi-Fi	Nie
Stopień ochrony IP	IP67
Obserwuj odległość	25 m
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Wykrywanie odległości	64 m
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Maska prywatności	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Obsługa języków	Wiele
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz

Opis produktu

- Gwarancja: G024M