

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	548,99 zł
Cena netto	446,33 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFJ52
Kod producenta	52570
Kod EAN	6942160480510
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Maska prywatności	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Obsługa języków	Wielo
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Liczba użytkowników	32 użyt.
Maksymalna przęstona	1
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Tryb nocny	Tak
interfejs mocowania obiektywu	M12
Lustro	Tak
Bluetooth	Nie
Suma megapikseli	6 MP
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Materiał obudowy	Metal
Wbudowany HDD	Nie
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB

Inkrypcja HTTPS	Tak
Przycisk reset	Tak
Średnica	7,44 cm
Obsługiwane formaty audio	MP3,AAC-LC
Kąt widzenia obiektywu w pionie	60°
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Formaty kompresji	M-JPEG,H.265,H.264,H.264+,H.265+
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	114.8°
Ochrona hasłem	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Kodeki dźwiękowe	G.711,G.726,G.722.1,MP2L2,PCM
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Redukcja hałasu	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD,MicroSDHC,MicroSDXC
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
Ilość klatek	30 fps
Sposób łączności	Przewodowy
Certyfikaty zgodności	KC,CE,REACH,WEEE,RCM,CB
Przewodowa sieć lan	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Typ diody LED	Podczerwień
Cyfrowy znak wodny	Tak
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,58 A
Tryb dzienny / nocny	Tak

Długość fal podczerwieni	850 nm
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Skanowanie progresywne	Tak
Regulowanie jakości	Nasylenie, Kontrast, Jasność, Ostrość
Transmisja wideo	Tak
Liczba języków	33
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Widok na żywo	Tak
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5
Liczba kamer	1
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Licznik pikseli	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Liczba czujników	1
Bicie serca	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Wysokość opakowania	117 mm
Zakres dynamiczny	120 dB
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Waga wraz z opakowaniem	815 g
Min. Oświetlenie	0 lx
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Waga produktu	505 g
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Ochrona prywatności	Tak
Szerokość opakowania	234 mm
Przeglądarka internetowa	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	8,5 W
Głębokość opakowania	120 mm
Zakres przesuwania	0 - 360°
Kąt widzenia soczewki, przekątna	143.5°
Długość produktu	179,2 mm

Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
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
Pobór mocy (max)	7 W
Wideo detekcja ruchu	Tak
Kolor produktu	Biały
Filtrowanie adresów IP	Tak
Określanie odległości	6 m
Układ	Kula (kształt)
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Liczba soczewek	1
Kąt obrotu	360°
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Wbudowany mikrofon	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x,IEEE 802.3af
Rozpoznawanie odległości	12 m
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")
Obserwuj odległość	25 m
Wi-Fi	Nie
Stopień ochrony IP	IP67
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Wykrywanie odległości	64 m

Opis produktu

- Gwarancja: G024M