

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2046g2-iu-sl-2-8mm-c-p-295833.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2046G2-IU/SL (2.8mm) (C)

Cena brutto	632,99 zł
Cena netto	514,63 zł
Numer katalogowy	CIPHIKKAM0396
Kod producenta	DS-2CD2046G2-IU/SL(2.8mm)(C)
Kod EAN	6941264083382
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Maska prywatności	Tak
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Wbudowany mikrofon	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Obsługa języków	Niemiecki,Angielski,Włoski,Duński,Słowacki,Szwedzki,Czeska,Fiński,Węgierska,Rumuński,Grecka,Portugalski,SER,LAT,Polski,Norweski,Chińska tradycyjna,Turecka,Rosyjski,Ukraiński,Tajska,Estoński,Słoweńska,Bułgarski,koreańska,Holenderski,Francuska,Hiszpański,Li
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Kąt widzenia obiektywu w pionie	55°
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Maksymalna przestona	1,4
Wi-Fi	Nie
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	103°
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,M-JPEG,H.265,H.264
Lustro	Tak
Suma megapikseli	4 MP
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Zmiana scen
Wbudowany HDD	Nie
Rodzaj zasilania	DC, PoE

Kodeki dźwiękowe	G.711aław,G.711uław,PCM,G.726,G.722.1,AAC
Redukcja hałasu	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Częstotliwość próbkowania	48 kHz
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD,MicroSDHC,MicroSDXC
Ilość klatek	30 fps
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Liczba użytkowników	32 użyt.
Sposób łączności	Przewodowy
Przycisk reset	Tak
Obsługiwane formaty audio	MP3
Tryb nocny	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Maksymalne zużycie mocy	6,5 W
Kodeki głosu	G.711uław,PCM,G.711aław,G.726,G.722.1,AAC
Bluetooth	Nie
Video detektor ruchu	Tak
Materiał obudowy	Aluminium
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Certyfikaty	FCC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015);KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014);
Transmisja wideo	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Model	Kamera bezpieczeństwa IP
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Wbudowane głośniki	Tak
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Obsługiwane typy kart pamięci	MicroSD,MicroSDHC,MicroSDXC
Kontrola panewki kamery	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m

Przewodowa sieć lan	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,54 A
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Długość fal podczerwieni	850 nm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE,REACH
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Liczba języków	33
Skanowanie progresywne	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Regulowanie jakości	Nasycenie, Kontrast, Ostrość, Jasność
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Przeciwdobłaskowy	Tak
Liczba kamer	1
Technologia łączności	Przewodowa
Liczba czujników	1
Szerokość produktu	72,9 mm
Bicie serca	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Głębokość produktu	73,3 mm
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	8 W
Zakres przesuwania	0 - 360°
Wysokość opakowania	117 mm
Kąt widzenia soczewki, przekątna	123°
Długość produktu	191,1 mm
Waga wraz z opakowaniem	820 g
Obserwowanie odległości (szerokie)	23,8 m
Pobór mocy (max)	6,5 W
Waga produktu	590 g
Wykrywanie odległości (szerokie)	60 m
Szerokość opakowania	234 mm
Określanie odległości (szerokie)	6 m
Filtrowanie adresów IP	Tak
Głębokość opakowania	120 mm

Rozpoznawanie odległości (szerokie)	12 m
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA),640 x 360,1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x,IEEE 802.3af
Kolor produktu	Biały
Wideo detekcja ruchu	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Liczba soczewek	1
Stopień ochrony IP	IP67
Układ	Pocisk
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Kąt obrotu	360°

Opis produktu

- Gwarancja: F036M