

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2043g2-i-2-8mm-p-295771.html>

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2043G2-I (2.8mm)

Cena brutto	537,99 zł
Cena netto	437,39 zł
Numer katalogowy	CIPHIKKAM0302
Kod producenta	DS-2CD2043G2-I(2.8mm)
Kod EAN	6941264063681
Średnica	7 cm
Video detektor ruchu	Tak
Przycisk reset	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Maksymalne zużycie mocy	6 W
Transmisja wideo	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Kontrola panewki kamery	Tak
Obsługiwane typy kart pamięci	MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Przewodowa sieć lan	Tak
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,5 A
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS, REACH
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Skanowanie progresywne	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Liczba kamer	1

Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Liczba czujników	1
Technologia łączności	Przewodowa
Wysokość opakowania	118 mm
Długość fal podczerwieni	850 nm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Waga wraz z opakowaniem	724 g
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii
Liczba języków	33
Przeglądarka internetowa	Tak
Waga produktu	490 g
Wideo detekcja ruchu	Tak
Regulowanie jakości	Kontrast, Jasność, Ostrość, Nasyce nie
Zakres przesuwania	0 - 360°
Szerokość opakowania	216 mm
Liczba soczewek	1
Przeciwdoblaskowy	Tak
Długość produktu	161,7 mm
Głębokość opakowania	121 mm
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Bicie serca	Tak
Pobór mocy (max)	6 W
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA), 2688 x 1520, 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Maska prywatności	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	7 W
Filtrowanie adresów IP	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Kąt widzenia soczewki, przekątna	122°
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Kolor produktu	Biały
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Układ	Pocisk
Lustro	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")

Kąt obrotu	360°
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Stopień ochrony IP	IP67
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Maksymalna przesłona	1,6
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Wi-Fi	Nie
Suma megapikseli	4 MP
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Wbudowany HDD	Nie
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Inkrypcja HTTPS	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Liczba użytkowników	32 użyt.
Kąt widzenia obiektywu w pionie	55°
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Tryb nocny	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	103°
Formaty kompresji	M-JPEG,H.265,H.264,H.264+,H.265+
Bluetooth	Nie
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
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); IC (ICES-003: 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:201
Sposób łączności	Przewodowy
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Model	Kamera bezpieczeństwa IP
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Redukcja hałasu	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F036M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
