

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ezviz-h6c-cs-h6c-r101-1g2wf-p-295703.html>

Kamera IP EZVIZ H6c CS-H6c-R101-1G2WF

Cena brutto	110,99 zł
Cena netto	90,24 zł
Numer katalogowy	CIPEZVKAM0047
Kod producenta	CS-H6c-R101-1G2WF
Kod EAN	6941545614267
Wi-Fi	Tak
Transmisja wideo	Tak
Kąt widzenia	360°
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	10 m
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Typ diody LED	Podczerwień
Rodzaj zasilania	DC
Wyjście prądu stałego (w amperach)	1 A
Gniazdo karty pamięci	1
Skanowanie progresywne	Tak
Tryb nocny	Tak
Liczba kamer	1
Bluetooth	Nie
Liczba czujników	1
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Certyfikaty	CE / UL / FCC / WEEE / REACH / RoHS / UKCA
Pobór mocy (max)	5 W
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,3 mm (1 / 1.3")
Formaty kompresji	H.264
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Typ mocowania	Wolnostojący
Redukcja hałasu	Tak

Maksymalna przesłona	2,4
Ilość klatek	15 fps
Wyjście prądu stałego (w woltach)	5
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Zakres temperatur (eksploatacja)	-10 - 45 °C
Wysokość produktu	119 mm
Rozmowa dwukierunkowa	Tak
Szerokość produktu	88,2 mm
Detekcja osób	Tak
Głębokość produktu	88,2 mm
Kąt widzenia soczewki, przekątna	85°
Wysokość opakowania	186 mm
Wideo detekcja ruchu	Tak
Waga produktu	218 g
Liczba soczewek	1
Szerokość opakowania	103 mm
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Głębokość opakowania	103 mm
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Szerokość pasma	20 MHz
Zabezpieczenie transmisji bezprzewodowej	WPA,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK
Cyfrowy zoom	8x
Kolor produktu	Biały
Kąt widzenia w poziomie	75°
Układ	Kulisty
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Wbudowany głośnik	Tak
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
Wbudowany mikrofon	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	45°
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 px
Tryb dzienny / nocny	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
