

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	104,99 zł
Cena netto	85,36 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
Liczba czujników	1
Bluetooth	Nie
Pobór mocy (max)	5 W
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Certyfikaty	CE / UL / FCC / WEEE / REACH / RoHS / UKCA
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,3 mm (1 / 1.3")
Formaty kompresji	H.264
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Redukcja hałasu	Tak
Typ mocowania	Wolnostojący

Ilość klatek	15 fps
Maksymalna przesłona	2,4
Wyjście prądu stałego (w voltach)	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°
Wideo detekcja ruchu	Tak
Wysokość opakowania	186 mm
Liczba soczewek	1
Waga produktu	218 g
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Szerokość opakowania	103 mm
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Głębokość opakowania	103 mm
Szerokość pasma	20 MHz
Zabezpieczenie transmisji bezprzewodowej	WPA,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK
Kolor produktu	Biały
Cyfrowy zoom	8x
Układ	Kulisty
Kąt widzenia w poziomie	75°
Wbudowany głośnik	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Wbudowany mikrofon	Tak
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
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.
