

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-ezviz-h6c-2k-indoor-pt-p-295706.html>



Kamera IP EZVIZ H6C 2K+ (Indoor PT)

Cena brutto	155,99 zł
Cena netto	126,82 zł
Numer katalogowy	CIPEZVKAM0051
Kod producenta	H6C 2K+ (Indoor PT)
Kod EAN	6941545614113
Kąt widzenia w poziomie	75°
Zabezpieczenie transmisji bezprzewodowej	WPA,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,3 mm (1 / 1.3")
Wideo detekcja ruchu	Tak
Pobór mocy (max)	5 W
Detekcja osób	Tak
Liczba kamer	1
Wyjście prądu stałego (w amperach)	1 A
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	10 m
Tryb dzienny / nocny	Tak
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Kolor produktu	Biały
Maksymalna przesłona	2,4
Głębokość opakowania	103 mm
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Waga produktu	218 g
Głębokość produktu	88,2 mm
Bluetooth	Nie
Wysokość produktu	119 mm
Gniazdo karty pamięci	1
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Przewodowa sieć lan	Tak
Wi-Fi	Tak

Ilość klatek	20 fps
Kąt widzenia (pionowy)	45°
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Wbudowany głośnik	Tak
Cyfrowy zoom	8x
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Liczba soczewek	1
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n
Kąt widzenia soczewki, przekątna	85°
Liczba czujników	1
Rozmowa dwukierunkowa	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Transmisja wideo	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Układ	Kulisty
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Szerokość pasma	20 MHz
Typ mocowania	Sufitowy/Biurko
Szerokość opakowania	103 mm
Wysokość opakowania	186 mm
Certyfikaty	CE / UL / FCC / WEEE / REACH / RoHS / UKCA
Szerokość produktu	88,2 mm
Tryb nocny	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-10 - 45 °C
Rodzaj zasilania	DC
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kąt widzenia	360°
Wyjście prądu stałego (w voltach)	5
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Redukcja hałasu	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Formaty kompresji	H.265,H.264

Opis produktu

- Gwarancja: F024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
