

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	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Numer katalogowy	CIPEZVKAM0051
Kod producenta	H6C 2K+ (Indoor PT)
Kod EAN	6941545614113
Głębokość produktu	88,2 mm
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Zabezpieczenie transmisji bezprzewodowej	WPA,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK
Wysokość opakowania	186 mm
Cyfrowy zoom	8x
Waga produktu	218 g
Kąt widzenia w poziomie	75°
Szerokość opakowania	103 mm
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Głębokość opakowania	103 mm
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
Szerokość pasma	20 MHz
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Kolor produktu	Biały
Tryb dzienny / nocny	Tak
Układ	Kulisty
Transmisja wideo	Tak
Wbudowany głośnik	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	10 m
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Kąt widzenia (pionowy)	45°
Wyjście prądu stałego (w amperach)	1 A
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Skanowanie progresywne	Tak
Wi-Fi	Tak

Liczba kamer	1
Kąt widzenia	360°
Liczba czujników	1
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Pobór mocy (max)	5 W
Rodzaj zasilania	DC
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n
Gniazdo karty pamięci	1
Tryb nocny	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,3 mm (1 / 1.3")
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Bluetooth	Nie
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Typ mocowania	Sufitowy/Biurko
Certyfikaty	CE / UL / FCC / WEEE / REACH / RoHS / UKCA
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Maksymalna przesłona	2,4
Formaty kompresji	H.265,H.264
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Redukcja hałasu	Tak
Ilość klatek	20 fps
Wyjście prądu stałego (w voltach)	5
Rozmowa dwukierunkowa	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Detekcja osób	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kąt widzenia soczewki, przekątna	85°
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wideo detekcja ruchu	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-10 - 45 °C
Liczba soczewek	1
Wysokość produktu	119 mm
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Szerokość produktu	88,2 mm

Opis produktu

- Gwarancja: F024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
