

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-gembird-tsl-odcam-wrhd-01-biala-p-358128.html>

Kamera Gembird TSL-ODCAM-WRHD-01 biała

Cena brutto	152,99 zł
Cena netto	124,38 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRIZ64
Kod producenta	27304
Kod EAN	8716309133418
Szerokość produktu	80 mm
Zdalna obsługa za pomocą smartfona	Tak
Głębokość produktu	70 mm
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
Wysokość opakowania	95 mm
Ilość diod oświetlenia	20
Waga produktu	300 g
Zdalny podgląd	Tak
Szerokość opakowania	180 mm
Tryb dzienny / nocny	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Transmisja wideo	Tak
Głębokość opakowania	150 mm
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Kolor produktu	Biały
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Układ	Wieżyczka
Wyjście prądu stałego (w amperach)	1 A
Kąt obrotu	355°
Liczba kamer	1
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Wi-Fi	Tak
Liczba czujników	1

Przeznaczenie	Zewnętrzna
Zarządzany w chmurze	Nie
Rodzaj zasilania	DC
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g
Tryb nocny	Tak
Ilość anten	2
Bluetooth	Nie
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")
Typ anteny	Zewnętrzny
Zawartość opakowania	Camera Power adapter Mounting screw set User Manual
Stosunek sygnału do szumu	48 dB
Dołączone śruby	Tak
Kąt pola widzenia (FOV)	120°
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Wbudowane głośniki	Tak
Typ mocowania	Ściana
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Średnica obiektywu	3,6 mm
Zakres kąta nachylenia	0 - 120°
Długość ogniskowa	2 mm
Suma megapikseli	4 MP
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Wbudowany HDD	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Standardy Wi- Fi	802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja)	-20 - 55 °C
Liczba soczewek	1
Wysokość produktu	105 mm
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M