

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
Podręcznik użytkownika	Tak
Typ mocowania	Ściana
Standardy Wi- Fi	802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
Średnica obiektywu	3,6 mm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Długość ogniskowa	2 mm
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Suma megapikseli	4 MP
Zakres temperatur (eksploatacja)	-20 - 55 °C
Wbudowany HDD	Nie
Wysokość produktu	105 mm
Szerokość produktu	80 mm
Głębokość produktu	70 mm
Wysokość opakowania	95 mm
Waga produktu	300 g
Liczba soczewek	1
Szerokość opakowania	180 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Głębokość opakowania	150 mm
Zdalna obsługa za pomocą smartfona	Tak
Kolor produktu	Biały
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Ilość diod oświetlenia	20
Układ	Wieżyczka

Zdalny podgląd	Tak
Kąt obrotu	355°
Tryb dzienny / nocny	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Transmisja wideo	Tak
Wi-Fi	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Rodzaj zasilania	DC
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Tryb nocny	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Bluetooth	Nie
Wyjście prądu stałego (w amperach)	1 A
Typ anteny	Zewnętrzny
Liczba kamer	1
Stosunek sygnału do szumu	48 dB
Liczba czujników	1
Zarządzany w chmurze	Nie
Kąt pola widzenia (FOV)	120°
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g
Maksymalny rozmiar karty pamięci	256 GB
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość anten	2
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Zakres kąta nachylenia	0 - 120°
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Zawartość opakowania	Camera Power adapter Mounting screw set User Manual
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Dołączone śruby	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Typ przetwornika obrazu	CMOS

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M