

KAMERA IP WI-FI OVERMAX CAMSPOT 4.5 FULL HD 1080P

Producent: Model: **Camspot 4.5 FULLHD** Numer katalogowy: **15182**



Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 3.6mm
- Widoczność w nocy: 20 m
- Obsługa dźwięku: Nie
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Nie

Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rodzaj przetwornika	Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Rodzaj obiektywu	Stały
Wandaloodporność	Nie
Wielkość przetwornika	1/4"
Rozdzielczość	1920x1080
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	3.6mm
Kąt widzenia	60°
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Widoczność w nocy	20 m
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Nie
Obsługa WiFi	Tak
Obsługa dźwięku	Nie
Wbudowany mikrofon	No
Wejścia/wyjścia audio	No

Kompresja audio	No
Materiał wykonania obudowy	Metalowa
Wbudowany głośnik	No
Balans bieli	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	No
Max. liczba użytkowników	4
Język interfejsu WEB	polski
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa szczelności	IP66
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	4 szt.
Pobór mocy	12 W
Wymiary przedmiotu	7*19cm
Temperatura pracy	-20 C - +50 C
Urządzenia mobilne	brak danych
Czułość przetwornika	0.01Lux
Wspierane protokoły sieciowe	WI-FI 802.11b/g/n, RJ45, P2P
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Współczynnik S/N	No
Strefy prywatności	No
Przeznaczona do transmisji na żywo	Nie
Wyjście wideo	No
WDR	No
Typ obudowy	Tubowa
Zasilacz w komplecie	TAK
Zasilanie	brak danych
Kompresja wideo	brak danych
Przeglądarki internetowe	brak danych
Model przetwornika	No
Funkcje analizy obrazu	brak danych

IVS (inteligentna analiza obrazu)	No
Gwarancja	24 miesiące
Gwarancja dla firm	12 miesięcy
Uwagi do gwarancji	No
Link do strony producenta	No
Producent	OVERMAX
Technologia	brak danych
Rodzaj podświetlenia	brak danych
Technologia transmisji CCTV - do usuniecia	brak danych