

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ip-ezviz-c8t-p-5424.html>



KAMERA IP EZVIZ C8T

Numer katalogowy	30776
Kod producenta	C8T
Kod EAN	6941545610351
Max. liczba użytkowników	10
Klasa odporności	Nie dotyczy
Język interfejsu WEB	polski
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	360°
Typ obudowy	Obrotowa
Wbudowany mikrofon	Tak
Wejścia/wyjścia audio	0/1
Audio	Tak
Wspierane protokoły sieciowe	EZVIZ
Czułość przetwornika	0,5 lx (F1.6, AGC wł.), 0 lx z podczerwienią
Pobór mocy	6 W
Klasa szczelności	IP67
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	4mm
Rozdzielczość	1920x1080
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	30 m
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Rodzaj przetwornika	CMOS

Opis produktu

KAMERA IP EZVIZ C8T

- Przetwornik obrazu: 1/2.7" CMOS PS
 - Rozdzielczość: FullHD 2MPx
 - Obiektyw: 4mm
 - Obrót: 352°, pochylenie: 95°
 - Kąt widzenia 87°
 - Kompresja wideo: H.265 / H.264
 - Detekcja ruchu
 - Stopień ochrony: IP65
 - Oświetlacz: 30m
 - Gniazdo karty SD: max. 256GB
 - Wymiary przedmiotu: 158 x 157 x 149 mm
 - Zasilanie: 12V
 - Pobór mocy: max. 6W
-
- Model: C8T
 - Rodzaj przetwornika: CMOS
 - Wielkość przetwornika: 1/2.7"
 - Widoczność w nocy: 30 m
 - Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
 - Rozdzielczość: 1920x1080
 - Ogniskowa obiektywu: 4mm
 - Wbudowany obiektyw: Tak
 - Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
 - Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
 - Detekcja ruchu: Tak
 - Obsługa WiFi: Tak
 - Obsługa kart pamięci: Tak
 - Max. liczba użytkowników: 10
 - Język interfejsu WEB: polski
 - Klasa szczelności: IP67
 - Klasa odporności: Nie dotyczy
 - Pobór mocy: 6 W
 - Czulość przetwornika: 0,5 lx (F1.6, AGC wł.), 0 lx z podczerwienią
 - Wspierane protokoły sieciowe: EZVIZ
 - Audio: Tak
 - Wejścia/wyjścia audio: 0/1
 - Wbudowany mikrofon: Tak
 - Typ obudowy: Obrotowa
 - Kąt widzenia: 360°
 - Rozdzielczość kamery: 2MPX (FULLHD)
 - Obiektyw: Stały