

## Kamera 4G zewnętrzna Krüger&Matz Connect C100 Solar



**Krüger&Matz**

**Marka:**  
Krüger&Matz

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
KM2214.1

**Kod EAN:**  
5901890115469

### Opis



## Kamera zewnętrzna Kruger&Matz Connect C100

Zadbaj o bezpieczeństwo nie tylko w Twoim mieszkaniu, ale także na podwórku. Kamera zewnętrzna Kruger&Matz Connect C100 pozwala monitorować co dzieje się przed Twoim domem przez 24 godziny na dobę. Tym nowoczesnym urządzeniem możesz sterować z poziomu smartfona, dlatego niezależnie gdzie się znajdujesz zawsze panujesz nad sytuacją. Sam sprawdź jak praktyczne i wygodne jest takie rozwiązanie!



### Dwa rodzaje zasilania

W przypadku kamery Connect C100 nie musisz martwić się o baterie ani podłączanie do źródła zasilania. Dzięki zastosowaniu paneli słonecznych, urządzenie może być zasilane energią słoneczną. Z kolei w pochmurny lub słabszym świetle dzień,



wbudowana bateria zagwarantuje Ci ciągłą pracę kamery, więc nie musisz obawiać się o utratę ważnych nagrań.

## Na każdą pogodę

Na uwagę zasługuje wytrzymała obudowa, zgodna z klasą odporności IP66. Kamera monitorująca Connect C100 jest wodoodporna i pyłoodporna. Co więcej, nie straszne jej są upały, jak też przymrozki. Miej kontrolę nad tym, co dzieje się na Twoim podwórku o każdej porze roku!





## Kamera na kartę SIM

Bezprzewodowa kamera Kruger&Matz Connect C100 to doskonałe doposażenie Twojego sprzętu smart home. Urządzenie podłączysz do Internetu poprzez wbudowany modem 4G, dzięki czemu możesz zarządzać jego funkcjami w aplikacji TuyaSmart. Niezależnie gdzie jesteś, możesz w każdym momencie sprawdzić co dzieje się na Twoim podwórku.

## Dbłość o detale

Kamera Connect C100 to urządzenie idealne dla osób, które chcą dostrzec każdy detal. Model ten umożliwia nagrywanie z prędkością 15 klatek na sekundę w rozdzielczości 3 Mpx (2304 x 1296 px), gwarantującej szczegółowy obraz.







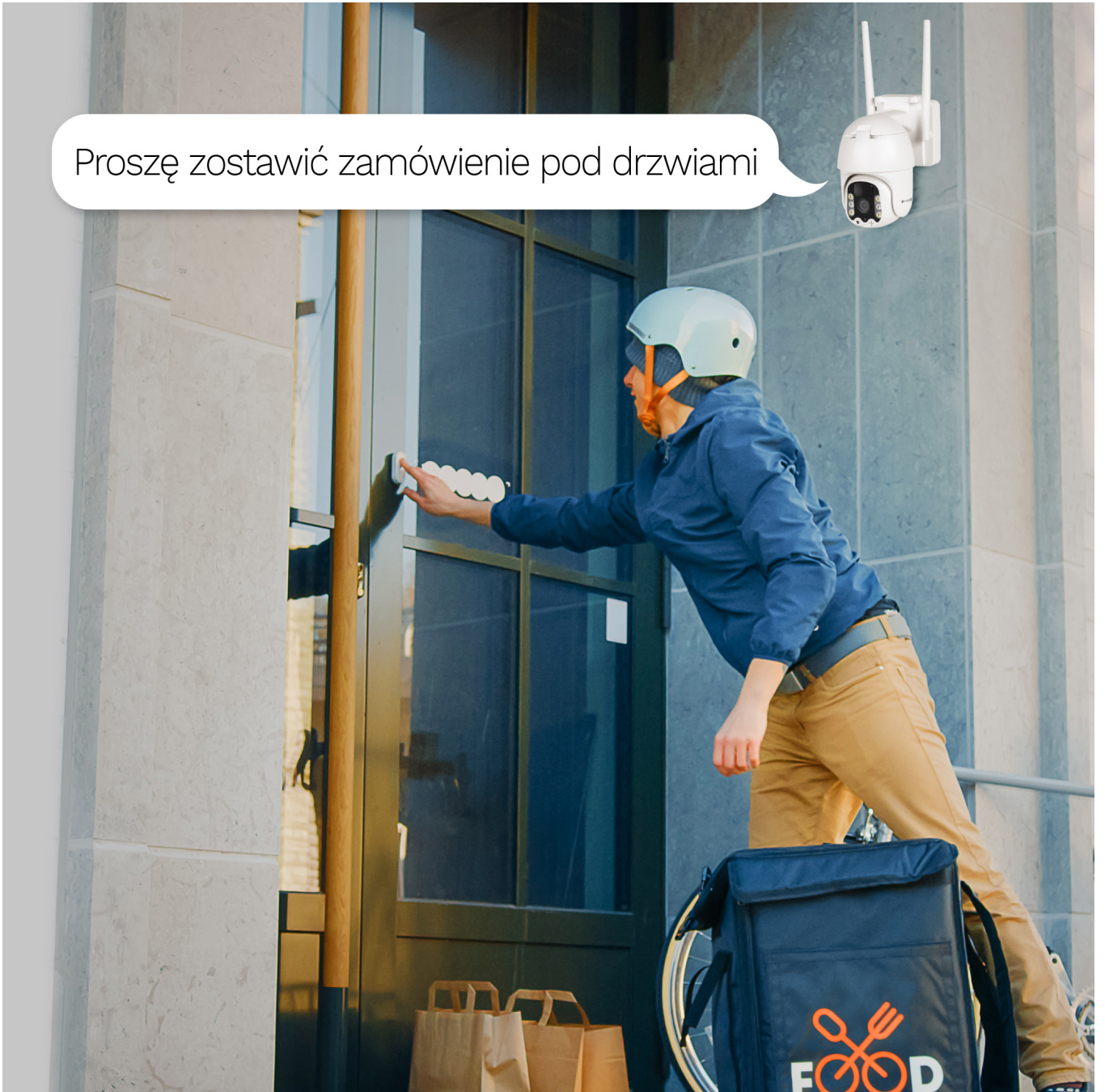
### **Bezpieczeństwo po zmroku**

Kamera do monitoringu Kruger&Matz Connect C100 to gwarancja wysokiej jakości nagrań także nocą. Wszystko dzięki wykorzystaniu diod IR, o maksymalnym zasięgu 30 metrów, które zapewniają wyraźny obraz nawet po zmroku.

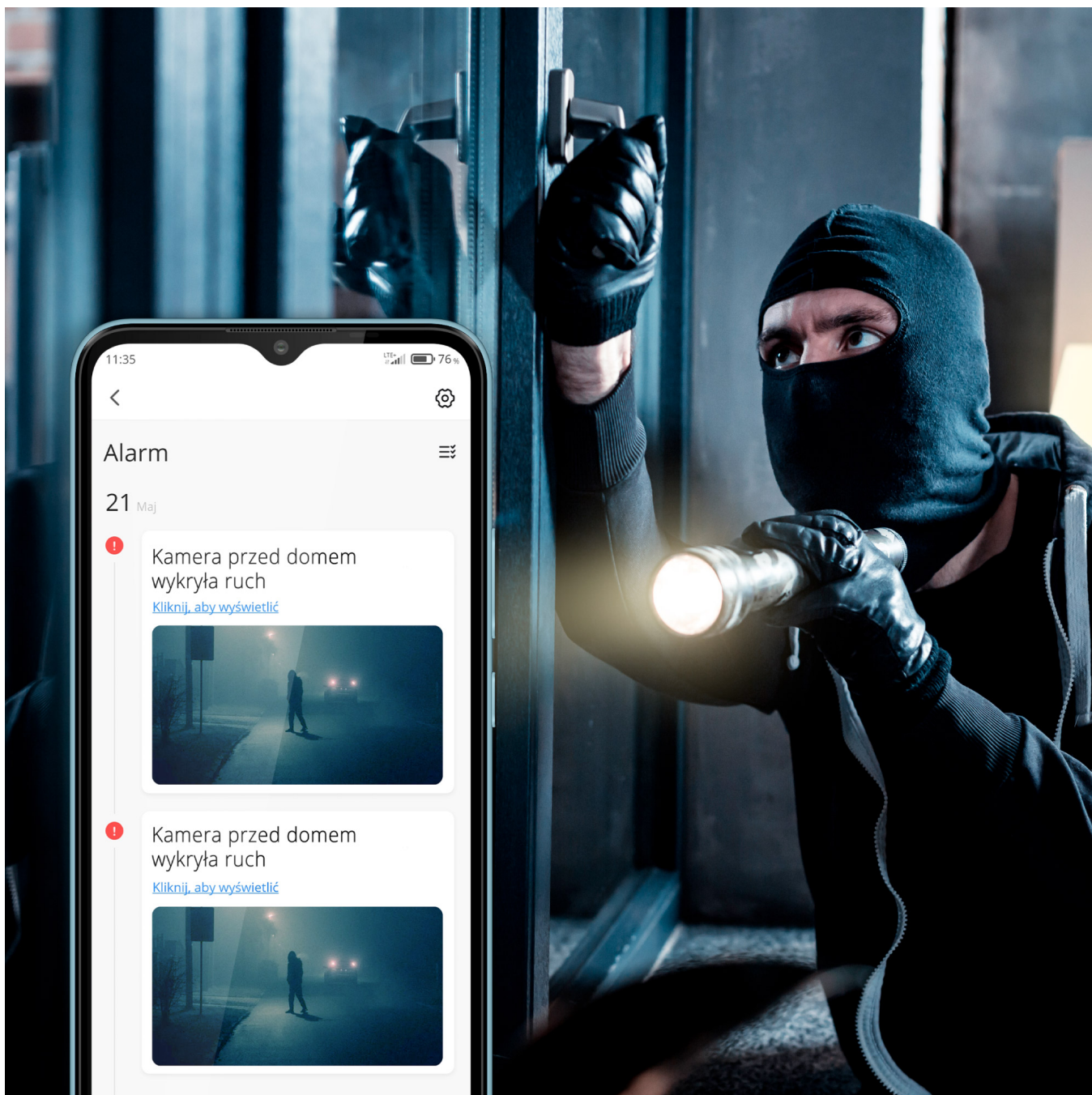
### **Dwustronna komunikacja**

Dużym atutem kamery monitoringu jest możliwość dwukierunkowej komunikacji audio. Dzięki wbudowanym mikrofonowi i głośnikowi urządzenie nie tylko umożliwi Ci bierne obserwowanie obrazu, ale może posłużyć też jako videodomofon.

Proszę zostawić zamówienie pod drzwiami







## Automatyczna ochrona

Szeroka funkcjonalność kamery IP Kruger&Matz sprawia, że nic, co dzieje się na Twoim podwórku, nie umknie Twojej uwadze. Urządzenie wykrywa ruch i wysyła powiadomienie na Twój smartfon. Pozwoli to na szybkie reagowanie na zagrożenie.

## Pod stałą obserwacją

Kamera zewnętrzna Connect C100 została wyposażona w czytnik kart SD o maksymalnej pojemności 128 GB, co w połączeniu z zastosowaną kompresją H.265, znacznie zmniejsza objętość zajmowanego miejsca na dysku. Co więcej, urządzenie umożliwia także zapisywanie nagrywanego materiału w chmurze.





## By zobaczyć więcej

Obrotowa kamera Kruger&Matz została skonstruowana tak, abyś mógł dostosować ją do swoich potrzeb. Urządzenie posiada możliwość regulacji – 355° w poziomie i 90° w pionie – co ograniczy do minimum ilość martwych punktów.

## Opis techniczny

---

-----

## GŁÓWNE FUNKCJE

-----

Bezprzewodowe zarządzanie kamerą  
Współpraca z aplikacją Tuya  
Współpraca z Google Home i Amazon Alexa  
Detekcja ruchu  
Funkcja alarmu  
Wbudowany mikrofon i głośnik  
Widoczność po zmroku dzięki diodom IR  
Diody doświetlające LED  
Zasilanie z panelu solarnego

## DANE TECHNICZNE

-----

Sensor: GK7201V300  
Rozdzielczość: 3 Mpx (2304 x 1296 px)  
Płynność obrazu: 15 FPS  
Kompresja: H.265 (MP4)  
Rozmiar karty SIM: nanoSIM  
Kąt regulacji w poziomie: 355°  
Kąt regulacji w pionie: 90°  
Zasięg diod IR: 30 m  
Maksymalna pojemność karty microSD: 128 GB  
Klasa odporności: IP66  
Zasilanie: 5 V, 2 A  
Pobór mocy: < 7,5 W  
Akumulator panelu solarnego: 12000 mAh  
Długość kabla panelu solarnego: 200 cm  
Temperatura pracy: -10°C ~ 60°C  
Wilgotność pracy: 0% ~ 90%  
Wymiary kamery (z antenami): 290 x 114 x 185 mm  
Wymiary panelu solarnego: 236 x 170 x 5 mm  
Waga: 720 g  
W zestawie: kamera, panel solarny, uchwyt panelu solarnego, śrubokręt, śruby, kotki

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1 Kg	1.5 Kg	22 cm x 30 cm x 17 cm
kart.	8 szt.	13 Kg	14 Kg	46 cm x 58 cm x 35 cm