

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-monitoringu-lampa-rheita100-thomson512511-wifi-p-16105.html>



## KAMERA MONITORINGU + LAMPA RHEITA100 THOMSON512511 WIFI

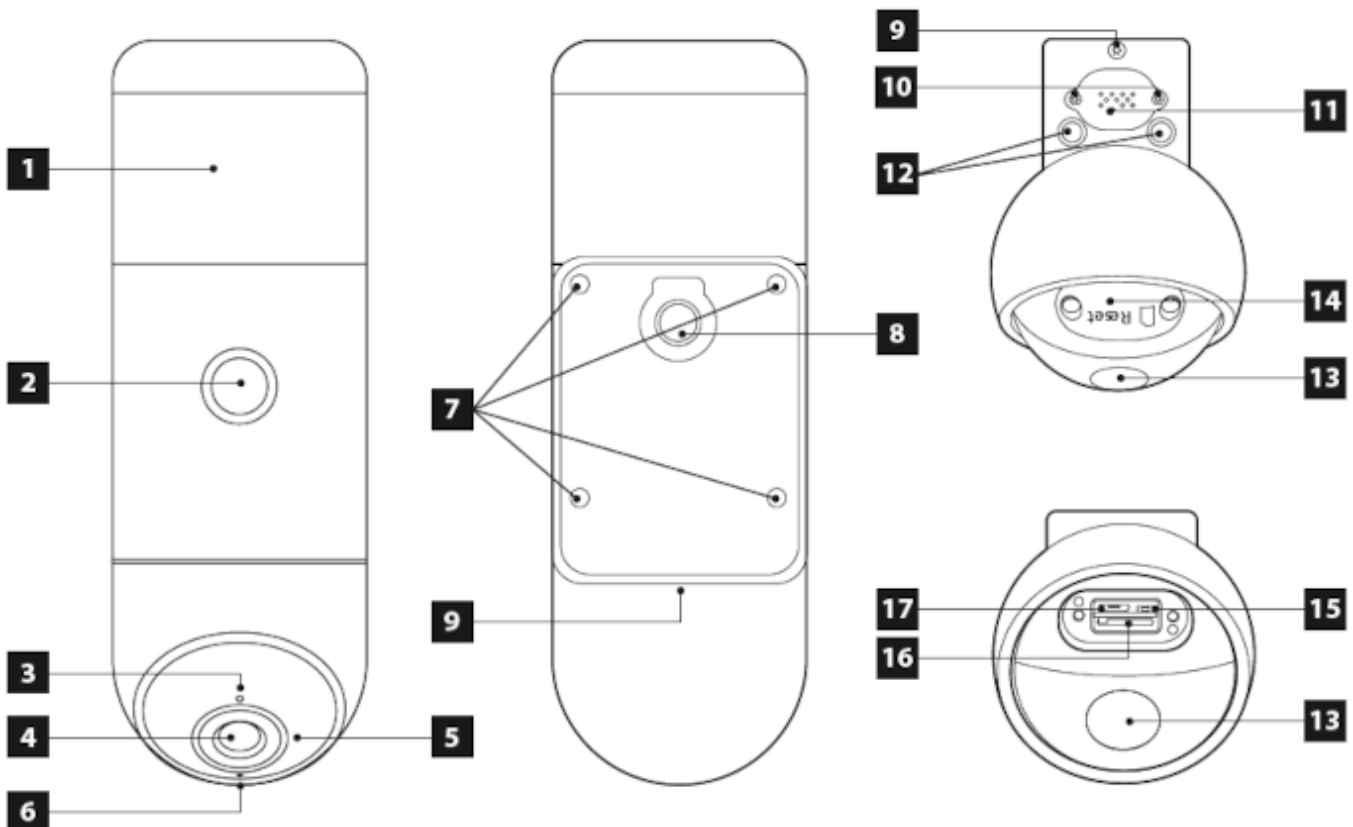
Cena brutto	<b>774,45 zł</b>
Cena netto	<b>629,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20445</b>
Kod EAN	<b>3345115125116</b>
Producent	<b>Thomson</b>
Kompatybilność	<b>Integra</b>

### Opis produktu

**RHEITA100 THOMSON512511** stanowi połączenie **obrotowej kamery monitorującej i lampy**. Zapewnia rozdzielczość do **1920x540pt.** Umożliwia ochronę wyznaczonego terenu i oświetlenie go zgodnie z własnymi potrzebami.

Kamera obsługuje **Wi-Fi**, dlatego można ją obsługiwać bezprzewodowo za pomocą bezpłatnej aplikacji **At Home Security** (Android / iOS), która pozwala też na podgląd i rozmowę. Dzięki możliwości użycia karty microSD (brak w zestawie), możesz nagrywać wideo i odtwarzać je na swoim telefonie. Kamera posiada też **czujnik ruchu PIR** o zasięgu detekcji **do max. 25 m** (w terenie otwartym).

Jest **wodoodporna (IP65)**, więc chroni urządzenie przed wodą i pyłem.



---

## Legenda:

1. Górne oświetlenie LED
2. Czujnik podczerwieni
3. Czujnik jasności
4. Obiektyw kamery
5. Oświetlenie podczerwone
6. Mikrofon
7. Śruby do mocowania podstawy ściiennej
8. Otwór na kabel zasilania
9. Śruba odblokowująca kamerę z jej podstawy ściiennej
10. Uwaga: nie odkręcać tych śrub
11. Głośnik
12. Dolne oświetlenie LED
13. Zaczep do przechylania kamery i uzyskiwania dostępu do gniazda karty pamięci
14. Gniazdo karty pamięci i przycisk resetowania
15. Przycisk reset (inicjalizacja)
16. Gniazdo karty microSD (brak w zestawie)
17. Gniazdo USB (nie jest używane w tym modelu)

## Specyfikacja techniczne:

- rozdzielczość: 1080p @30 kl./s
- kąt widzenia: 75°
- lokalny zapis wideo: na karcie microSDXC o pojemności do 128 GB (brak w zestawie)
- połączenie: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11b/g/n
- dwukierunkowe audio
- oświetlenie 3-strefowe:
  - oświetlenie otoczenia: technologia LED, o barwie 4000K (neutralna biel), strumień świetlny: 1500lm z regulacją
  - oświetlenie tylne: technologia LED, o barwie 4000K (neutralna biel), strumień świetlny: 2x 100lm z regulacją
  - oświetlenie kierunkowe w podczerwieni: technologia LED, zasięg 25m (w terenie otwartym)
- skok silnika: poziomo 270° (zdalne sterowanie za pomocą silnika), pionowo 40° (ręczne)
- montaż: na ścianie, z możliwością montażu w miejscu istniejącej lampy
- temperatura pracy: -20°C ...+60°C
- stopień ochrony: IP65
- max. EIRP: 20 dBm
- materiał: metal
- kolor: czarny
- stopień ochrony: IP65
- napięcie zasilania: ~230V/50Hz
- wymiary: 85 x 235 x 125 mm

## W zestawie:

- kamera z lampą THOMSON512511 - 1 szt.