

Link do produktu: <https://elektrone.pl/kamera-monitoringu-razem-z-lampa-thomson-rheita100-thomson512511-1080p-wifi-p-5590.html>

## KAMERA MONITORINGU RAZEM Z LAMPĄ Thomson RHEITA100 THOMSON512511 1080P WIFI

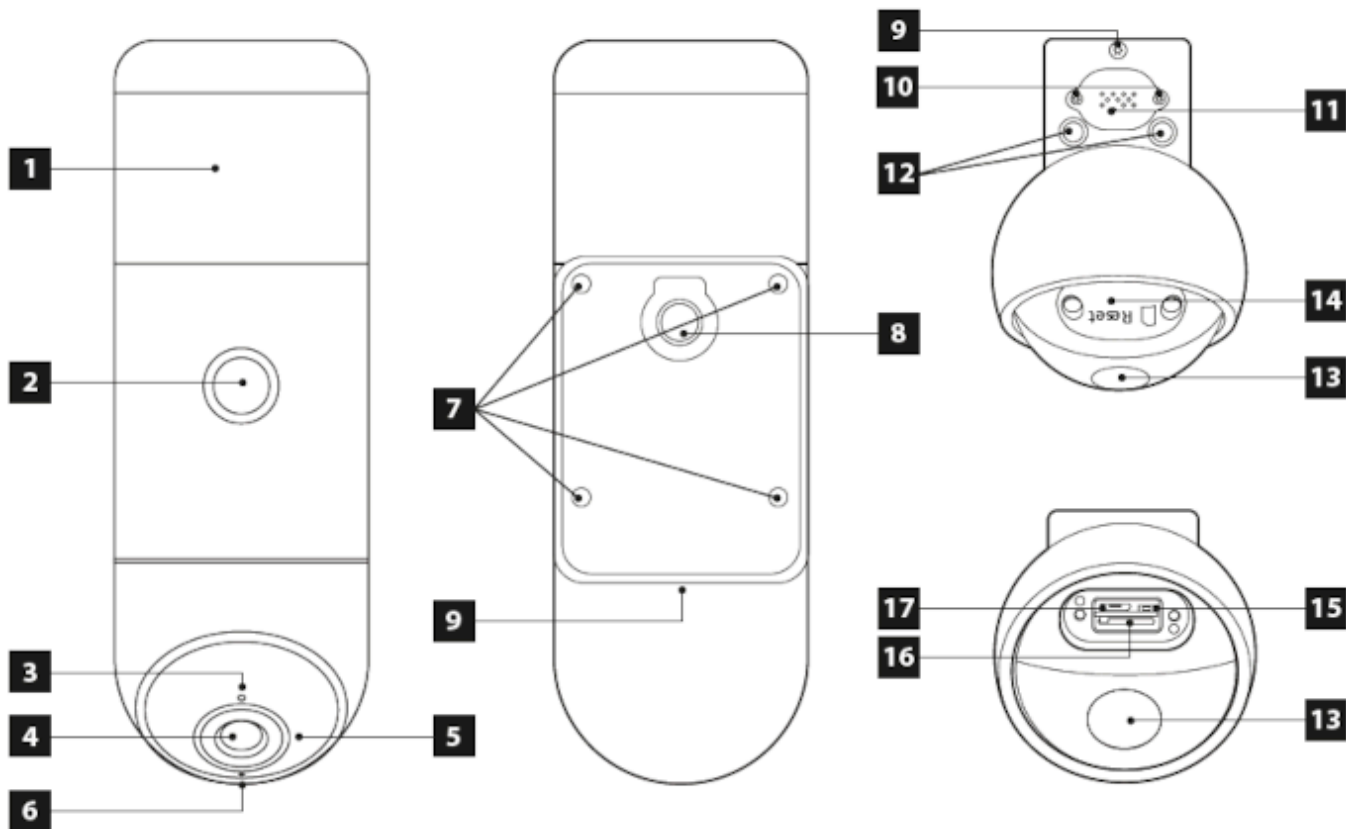
Cena brutto	<b>774,45 zł</b>
Cena netto	<b>629,63 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie: 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>THOMSON512511</b>
Kod EAN	<b>3345115125116</b>
Producent	<b>Thomson</b>

### Opis produktu

**THOMSON512511 RHEITA100** to połączenie **obrotowej kamery monitorującej i lampy**. Rozdzielczość obrazu wynosi do **1920x540pt.** Służy do ochrony określonego terenu i oświetlenia 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. Karta microSD (brak w zestawie) pozwala na nagrywanie wideo i odtwarzanie 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 ściennej
8. Otwór na kabel zasilania
9. Śruba odblokowująca kamerę z jej podstawy ściennej
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 techniczna:

- 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;
- instrukcja skrócona.