

Karta produktu:

Kamera inspekcyjna endoskopowa wielofunkcyjna 15m w zestawie z rabletem na kasecie, akcesoriami RUNPOCAM RC3 RUNPOTEC

RUNPOTEC



Producent:	RUNPOTEC
Symbol:	72.3321
Kod producenta:	10214
Kod EAN:	9120045477894

Opis produktu

Kamera inspekcyjna endoskopowa wielofunkcyjna 15m w zestawie z rabletem na kasecie, akcesoriami RUNPOCAM

RUNPOCAM RC3 10214

Kamera inspekcyjna endoskopowa RUNPOCAM RC3 to zaawansowane narzędzie do precyzyjnej inspekcji trudno dostępnych miejsc, takich jak rury, kanały wentylacyjne czy sufity podwieszane.

Wyposażona w głowicę kamery z przednią i boczną kamerą oraz regulowanym **oświetleniem LED**, umożliwia dokładne dokumentowanie i archiwizację obrazu w rozdzielczości **Full HD**.

Dzięki stopniowi ochrony **IP67**, solidnej konstrukcji i żywotności baterii do 3 godzin, urządzenie sprawdzi się w wymagających warunkach roboczych.



Zawartość zestawu:

- 1x Kamera inspekcyjna RC3 (pudełko z modułem monitora, kabel z głowicą kamery 15 m)
- 1x nasadka gwintowana RC2/RC31x Mocowanie elastyczne
- 1x Pręt z włókna szklanego Ø 3 mm - 1 m
- 1x Karta mikro pamięci 8 GB
- 1x Gwint przyłączeniowy





- 1x Magnes
- 1x Haczyk wędkarski
- 1x Kabel ładujący USB 1,5 m (wtyczka USB/USB-C)

Najważniejsze funkcje:

- Inspekcje rur od $\varnothing 14$ mm (wewnątrz)
- Kontrola rur wentylacyjnych, drenażowych, kanalizacyjnych itp.
- Do inspekcji szczelin i sufitów podwieszanych
- Głowica kamery z kamerą przednią i boczną z 8 diodami LED - możliwość przyciemniania
- Kamera inspekcyjna RC3 może być obsługiwana przez sieć WLAN i aplikację RC3 (opcjonalnie)
- Zabezpieczanie materiału dowodowego, archiwizacja obrazu, dokumentacja nagrań
- Stopień ochrony IP 67 (głowica kamery i kabel)
- Żywotność baterii 3 godziny
- Pudełko z obrotowym uchwytem i uchwytem
- Pudełko z akcesoriami (8 części)



Dane techniczne

- Producent: **Runpotec**
- Kod producenta: **10140**
- Długość: **15 metrów**
- Odległości: **15 metrów**
- Zalecana średnica rury: **od średnicy wewnętrznej 14 mm (odpowiada pustej rurze $\varnothing 20$ mm)**
- Źródło zasilania: **Bateria litowo-jonowa 3000 mAh (3 godziny)**
- Wyświetlacz: **Kolorowy wyświetlacz IPS 5,0 cali 5 M (518 400 pikseli - 960 x 540)**
- Próbka aparatu: **$\varnothing 13$ mm - 998 400 pikseli (kamera przednia i boczna)**
- Oświetlenie: **Kamera przednia: 8 x LED (zintegrowana w głowicy kamery) - możliwość przyciemniania, kamera boczna: 1 x LED (zintegrowana w głowicy kamery) - możliwość przyciemniania**
- Stopień ochrony: **IP67 (głowica kamery i kabel)**
- Pole widzenia: **70°**
- Odległość ostrzenia: **Przód: 30 mm - 80 mm / Bok: 20 mm - 40 mm**
- Zasilanie: **230 V lub akumulator**
- Pamięć: **8 GB**
- Dalsze cechy: **Rozdzielczość obrazu: 1920 x 1080 (JPG) - kamera przednia i boczna - rozdzielczość wideo 1920 x 1080 (AVI) - kamera przednia i boczna**

Stopień ochrony IP67

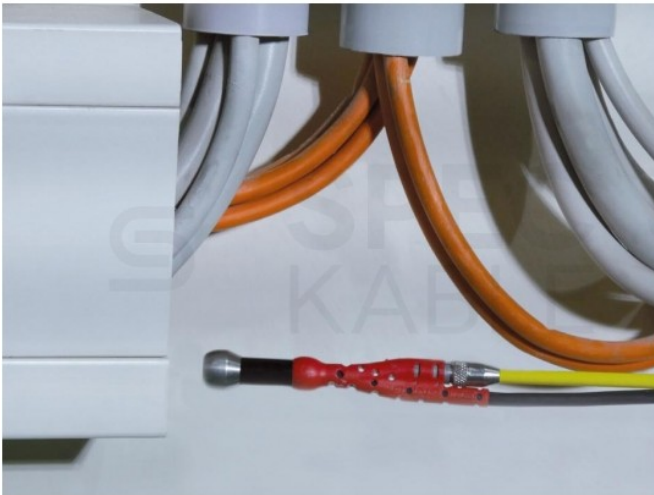
System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką



ochroną.

Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona pyłoszczelna
- ochrona przed skutkami krótkotrwałego zanurzenia w wodzie (30 min na głębokość 0,15 m powyżej wierzchu obudowy lub 1 m powyżej spodu dla obudów niższych niż 0,85 m)



O producencie:

Firma Runpotec, z siedzibą w Austrii, jest uznawana za pioniera w dziedzinie innowacyjnych technologii dla branży instalacyjnej, ze szczególnym naciskiem na systemy przeciągania i zarządzania kablami.

Runpotec wyróżnia się na rynku dzięki swojemu zaangażowaniu w rozwój produktów, które zwiększają **efektywność, bezpieczeństwo i precyzję prac instalacyjnych**.

Firma może pochwalić się szerokim asortymentem produktów, w tym innowacyjnymi rozwiązaniami takimi jak **wózki kablone, urządzenia do ciągnięcia kabli, oraz systemy prowadzenia przewodów**, które znajdują zastosowanie w różnych sektorach przemysłu. Dzięki ciągłym badaniom i rozwojowi Runpotec utrzymuje pozycję lidera w branży, oferując rozwiązania odpowiadające na aktualne i przyszłe potrzeby rynku instalacyjnego.



Zakres zastosowania

- **Rury** – do 15 m długości, od średnicy wewnętrznej 14 mm (odpowiada \varnothing 20 mm pustej rury)
- **Systemy wentylacyjne** – idealna do inspekcji kanałów wentylacyjnych, rur drenażowych, kanalizacji itp.
- **Sufity podwieszane i ściany** – w połączeniu z RUNPOSTICKS pozwala na szybką i prostą inspekcję wnek w ścianach, sufitach podwieszanych (nad profilami sufitowymi), kanałów studzienkowych oraz podłogowych



Specyfikacja

Zasięg

15 m