

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-pir-dhi-ard1731-w2-868-kamera-przemyslowa-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrzna-1600-p-229390.html>



Dahua Technology PIR DHI-ARD1731-W2(868) kamera przemysłowa Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrzna 1600 x 1200 px Ściana

Cena	343,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR6741
Kod producenta	ARD1731-W2(868)
Kod EAN	6923172546647

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Częstotliwość (MHz):** 868 - 868.6 MHz
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
- **Typ obsługiwanych baterii:** CR123A
- **Waga produktu:** 202 g
- **Szerokość produktu:** 71 mm
- **Głębokość produktu:** 53,2 mm
- **Wysokość produktu:** 127,6 mm
- **Szerokość opakowania:** 121 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 333 g
- **Wysokość opakowania:** 170 mm
- **Głębokość opakowania:** 65 mm
- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Częstotliwość (MHz):** 868 - 868.6 MHz
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)

Moc:

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
- **Typ obsługiwanych baterii:** CR123A

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 202 g

-
- **Szerokość produktu:** 71 mm
 - **Głębokość produktu:** 53,2 mm
 - **Wysokość produktu:** 127,6 mm

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 121 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 333 g
- **Wysokość opakowania:** 170 mm
- **Głębokość opakowania:** 65 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.