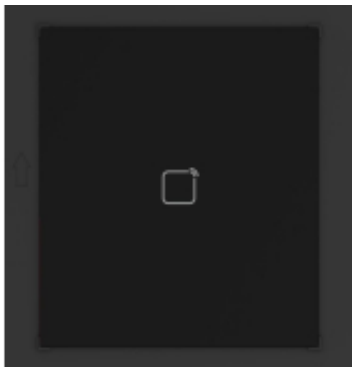


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/modul-czytnika-hikvision-ds-kd-e-p-202223.html>



Moduł czytnika HIKVISION DS-KD-E

Cena	282,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR6877
Kod producenta	DS-KD-E
Kod EAN	6954273693565

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** WEEE, REACH, RoHS
- **Kompatybilność z marką:** Hikvision
- **Typ produktu:** Czytnik kart
- **Typ mocowania:** Powierzchnia/ściana
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Szerokość produktu:** 98,5 mm
- **Waga produktu:** 160 g
- **Głębokość produktu:** 33,7 mm
- **Wysokość produktu:** 100 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 10 - 95 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Waga wraz z opakowaniem:** 421 g
- **Ostrzeżenia:** Urządzenia elektryczne mogą być źródłem porażenia prądem. Nie otwierać obudowy bez odłączenia od zasilania., Produkt zawiera części elektroniczne, które mogą być niebezpieczne w przypadku demontażu., Nie narażać na działanie wilgoci i ekstremalnych temperatur, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** WEEE, REACH, RoHS

Cechy:

- **Kompatybilność z marką:** Hikvision
- **Typ produktu:** Czytnik kart
- **Typ mocowania:** Powierzchnia/ściana
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 98,5 mm
- **Waga produktu:** 160 g
- **Głębokość produktu:** 33,7 mm
- **Wysokość produktu:** 100 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 10 - 95 °C

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Waga wraz z opakowaniem:** 421 g

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenia elektryczne mogą być źródłem porażenia prądem. Nie otwierać obudowy bez odłączenia od zasilania., Produkt zawiera części elektroniczne, które mogą być niebezpieczne w przypadku demontażu., Nie narażać na działanie wilgoci i ekstremalnych temperatur, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia.