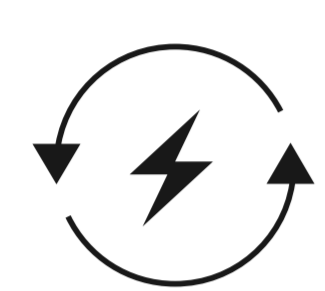
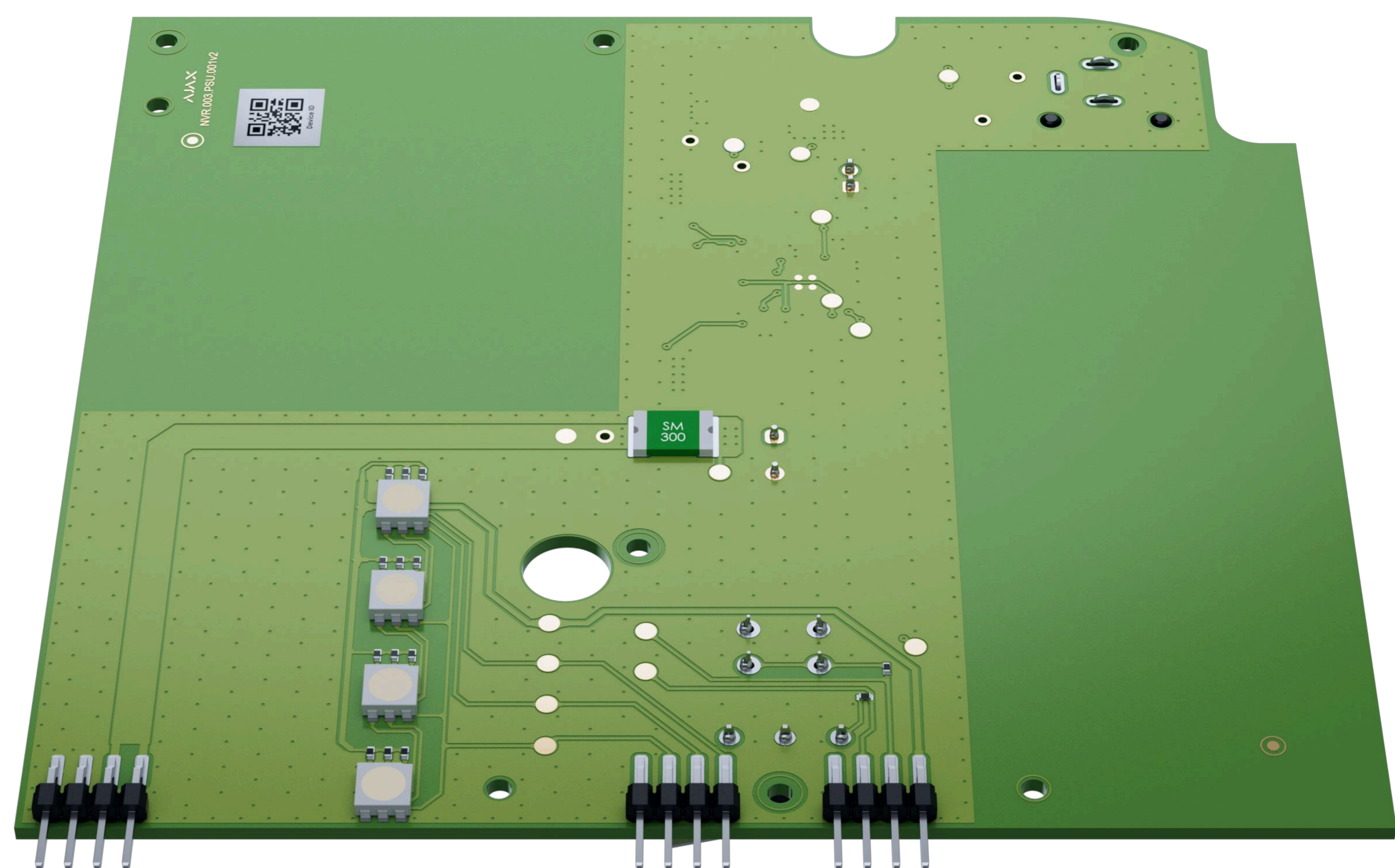


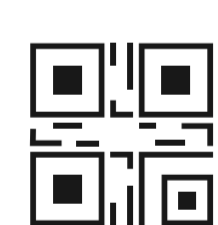
12V PSU for NVR

Moduł zasilający do obsługi urządzeń z użyciem niskonapięciowego źródła zasilania



Nieprzerwane nagrywanie w przypadku awarii zasilania

12V PSU for NVR to płytkę elektroniczną, która jest instalowana w obudowie rejestratora wideo, zastępując standardowy zasilacz 110/230 V~. Dzięki alternatywnemu modułowi zasilania, rejestrator Ajax NVR może działać na niskonapięciowym źródle zasilania zamiast na sieci energetycznej obiektu. Taka konfiguracja zapewnia stałe nagrywanie wideo, co sprawia, że idealnie nadaje się do ochrony nieruchomości z niestabilnym zasilaniem lub jego brakiem.



Bezproblemowa instalacja

Profesjonalny elektryk może zainstalować alternatywny moduł zasilania w sieciowym rejestratorze wideo w ciągu około 10 minut, używając pojedynczego śrubokręta PH1 oraz postępując zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji urządzenia.

- 12V PSU for NVR jest instalowany bezpośrednio wewnątrz obudowy NVR, zastępując standardowy moduł zasilający 110/230 V~.
- Do podłączenia przewodu zasilającego używana jest standardowa wejście typu jack.
- W pełnym zestawie znajduje się adapter zaciskowy.

12V PSU for NVR obsługuje dwa tryby pracy:

8–16 V $\overline{=}$

W tym trybie rejestrator wideo Ajax działa w zakresie napięcia 8–16 V $\overline{=}$. Nie należy instalować zworki.

12,1–16 V $\overline{=}$




Ten tryb umożliwi rejestratorowi wideo Ajax pracę przy napięciu przekraczającym 12 V $\overline{=}$. Aby zapobiec całkowitemu rozładowaniu modułu zasilania, rejestrator NVR automatycznie wyłącza się, jeśli napięcie spadnie poniżej 10.35 V $\overline{=}$. Zwórka musi być zainstalowana.

<p>Kompatybilność</p> <p>NVR (8-ch) NVR (16-ch)</p>	<p>Podłączenie do sieci elektrycznej</p> <p>Gniazdo 6,5 × 2,0 mm 0,26" × 0,08" Gniazdo zasilania (żeńskie)</p> <p>Wtyczka 5,5 × 2,1 mm 0,22" × 0,08" Gniazdo zasilania (żeńskie)</p> <p>Przekrój podłączonego przewodu AWG 12–14</p>	<p>Wejście bez zworki</p> <p>Napięcie robocze 8–16 V_{DC}</p> <p>Maksymalny pobór prądu do 4 A Gdy maksymalny pobór prądu na wyjściu wynosi 2 A</p> <p>Próg włączenia przy wzroście napięcia 8,1 V_{DC} W stanie bez obciążenia</p> <p>Próg wyłączenia przy spadku napięcia 8,0 V_{DC} W stanie bez obciążenia</p>	<p>Wejście ze zworką</p> <p>Napięcie robocze 12,1–16 V_{DC}</p> <p>Maksymalny pobór prądu do 4 A Gdy maksymalny pobór prądu na wyjściu wynosi 2 A</p> <p>Próg włączenia przy wzroście napięcia 12,1 V_{DC} W stanie bez obciążenia</p> <p>Próg wyłączenia przy spadku napięcia 10,35 V_{DC} W stanie bez obciążenia</p>
<p>Wyjście</p> <p>Napięcie nominalne 12 V_{DC} ± 3%</p> <p>Pobór prądu syreny w stanie spoczynku urządzenia 110 µA</p> <p>Pobór prądu syreny w stanie spoczynku 65 mA</p> <p>Maksymalny pobór prądu przez urządzenie 2 A</p>	<p>Instalacja</p> <p>Metoda instalacji wewnątrz obudowy NVR</p> <p>Dopuszczalna temperatura pracy od 0 °C do +40 °C od 32 °F do 104 °F</p> <p>Wilgotność robocza do 75%</p> <p>Klasa ochrony IP20</p>	<p>Płytką</p> <p>Kolor Nie dotyczy</p> <p>Wymiary 118 × 123 × 17 mm 4,64" × 4,84" × 0,67"</p> <p>Waga 51 g 1,80 oz</p>	<p>Pełny zestaw</p> <p>12V PSU for NVR Adapter zaciskowy Krótka instrukcja</p>



Aby uzyskać szczegółowe informacje, zeskanuj kod QR lub kliknij link:

ajax.systems/support/devices/12v-psu-for-nvr

-  support@ajax.systems
-  [@AjaxSystemsSupport_Bot](https://twitter.com/AjaxSystemsSupport_Bot)
-  [ajax.systems](https://www.ajax.systems)