

Moduły sieciowe NA10 i WA10

MOŻLIWOŚĆ SKANOWANIA BEZPOŚREDNIO PRZEZ SIEĆ DZIĘKI SKANEROM USB FIRMY CANON



- Szerszy dostęp dzięki konsolidacji zarządzania skanerami w miejscu pracy w ramach jednej sieci przewodowej lub bezprzewodowej
- Współdzielenie dostępu między wieloma komputerami
- Usprawnienie procesu skanowania za pomocą skanowania z wysyłką, uruchamianie zadań po naciśnięciu jednego przycisku na urządzeniu
- Obsługa funkcji skanowania z telefonów komórkowych i urządzeń inteligentnych (bez korzystania z komputera)
- Zgodność z CaptureOnTouch Job Tool, aplikacją na systemy iOS i Android, która umożliwia obsługę operacji skanowania z poziomu urządzenia inteligentnego
- Możliwość przywoływania ustawień skanowania z poprzednich zadań i stosowania ich przez sieć
- Oszczędność energii - urządzenie zużywa zaledwie 4,5 W w trybie uśpienia
- Elastyczny montaż - moduł można przechowywać w pozycji pionowej lub poziomej
- Zasilanie z zasilacza skanera

Wydajność

Konsolidacja zarządzania skanerami w biurze w ramach jednej sieci przewodowej zwiększa wydajność pracy. Nie trzeba fizycznie podłączać skanera do komputera, a następnie odłączyć i podłączyć do innego komputera

Sterowanie

Moduł NA10/WA10 umożliwia skanowanie z wysyłką, dzięki czemu użytkownik może rozpocząć proces skanowania po naciśnięciu jednego przycisku na urządzeniu. Ułatwia to także skanowanie bezpośrednio z aplikacji internetowych.

Łączność

Model NA10 jest wyposażony w złącze przewodowej sieci LAN, a w modelu WA10 jest dodatkowo interfejs Wi-Fi.

Łatwość obsługi

Moduł NA10/WA10 współpracuje z sześcioma skanerami serii DR firmy Canon. Łatwa instalacja i obsługa

Uniwersalność

Moduł NA10/WA10 może dyskretnie stać obok skanera - pionowo lub poziomo, zależnie od dostępności miejsca.

ZAKRES PRODUKTÓW



NA10



WA10

Canon

DANE TECHNICZNE

Moduły sieciowe NA10 i WA10

Nazwa produktu	Moduły sieciowe NA10 i WA10
Typ	Moduł sieciowy
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	116 × 93,6 × 28,8 mm
Masa	179 g
Interfejs sieciowy	IEEE802.3 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Zasilanie	Zasilanie pochodzi z zasilacza dostarczonego ze skanerem. Podłącz zasilacz do modułu WA10/NA10. Następnie podłącz kabel przełącznikowy do skanera w celu zapewnienia zasilania modułowi WA10/NA10 i skanerowi.
Pobór mocy	Maksymalna moc: 7,0 W (WA10), 5,6 W (NA10) Wyłączona: maks. 0,1 W
ŚRODOWISKO PRACY	
Temperatura	Od 10°C do 35°C
Wilgotność	Od 20% do 85% (wilgotność względna)
DANE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WI-FI	
PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE BEZPRZEWODOWEJ SIECI LAN (TYLKO MODEL WA10)	
Szybkość transmisji danych (wartości teoretyczne)	IEEE802.11b: do 11 Mb/s IEEE802.11g: do 54 Mb/s IEEE802.11n: do 72,2 Mb/s
Częstotliwość	Pasmo 2,4 GHz
Zabezpieczenia sieci Wi-Fi	WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WEP, otwarte
Standard bezprzewodowy	IEEE802.11b/g/n (tylko pasmo 2,4 GHz)
Łatwa konfiguracja	WPS
Obsługiwane skanery imageFORMULA	DR-C230, DR-C240, DR-M140, DR-M160II, DR-M260, DR-M1060



(tylko model WA10)

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl

Canon Electronics Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2018