

NA10- & WA10-netwerkadapter

RECHTSTREEKS SCANNEN VIA HET NETWERK MET DE USB- SCANNERS VAN CANON



- Breid de toegang uit door het beheer van scanners in een werkkruimte op één bekabeld of wireless netwerk te consolideren
- Deel de toegang tot de scanner met meerdere computers
- Stroomlijn het scanproces via push scanning en voer opdrachten met één druk op de knop op het apparaat uit
- Voer scanfuncties uit vanaf mobiele telefoons, smartphones en tablets zonder een computer te gebruiken
- Compatibel met CaptureOnTouch Job Tool, een iOS- en Android-app waarmee u kunt scannen vanaf een smartphone of tablet
- Scaninstellingen van eerdere opdrachten kunnen worden opgeroepen en uitgevoerd via het netwerk
- Energiezuinig - verbruikt slechts 4,5 W in de slaapstand
- Flexibele installatie - adapter kan verticaal of horizontaal worden bewaard
- Voeding via de AC-adapter van de scanner

Productiviteit

Verhoog de productiviteit door het beheer van scanners in een kantoor op een enkel bekabeld netwerk te consolideren. U hoeft de scanner niet fysiek aan te sluiten op een computer, vervolgens de verbinding te verbreken en verbinding te maken met een andere computer.

Bediening

De NA10/WA10 maakt 'push scanning' mogelijk, waarmee de gebruiker het scanproces kan starten met één druk op de knop op het apparaat. Het vergemakkelijkt ook rechtstreeks scannen vanuit webapps.

Connectiviteit

De NA10 wordt geleverd met een bekabelde LAN-verbindingsinterface en de WA10 heeft bovendien een WiFi-interface.

Gebruiksgemak

De NA10/WA10 werkt met zes scanners uit het Canon DR-assortiment. Eenvoudig te installeren en te gebruiken.

Flexibiliteit

De NA10/WA10 is ontworpen om onopvallend naast een scanner te passen en kan verticaal of horizontaal worden geplaatst waar weinig ruimte is.

PRODUCTASSORTIMENT



NA10



WA10

Canon

TECHNISCHE SPECIFICATIES

NA10- & WA10-netwerkadapter

Productnaam	NA10- & WA10-netwerkadapter
Type	Netwerkadapter
Afmetingen (B x D x H)	116 x 93,6 x 28,8 mm
Gewicht	179 g
Netwerkiterface	IEEE802.3 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Voeding	De wisselstroomadapter die bij de scanner wordt geleverd, wordt gebruikt voor de voeding. Sluit de netadapter op de WA10/NA10 aan en sluit een relaiskabel aan op de scanner om zowel de WA10/NA10 als de scanner van stroom te voorzien.
Stroomverbruik	Maximaal vermogen: 7,0 W (WA10), 5,6 W (NA10) Uitschakelen: 0,1 W of minder
GEBRUIKSOMGEVING	
Temperatuur	10°C tot 35°C
Luchtvochtigheid	20% tot 85% (RV)
WI-FI-SPECIFICATIE	
WIRELESS LAN-BASISSPECIFICATIES (ALLEEN WA10)	
Gegevensnelheid (Theoretische waarden)	IEEE-b: maximaal 11 Mbps IEEE: maximaal 54 Mbps IEEE-N: tot 72,2 Mbps 2,4 GHz-band
Frequentie	2,4 GHz-band
Wi-Fi-beveiliging	WPA-PSK(TKIP/AES) WPA2-PSK(TKIP/AES) WEP, open
Wireless standaard	IEEE802.11b/g/n (alleen 2,4GHz)
Eenvoudige instelling	WPS
Ondersteunde imageFORMULA-scanners	DR-C230, DR-C240, DR-M140, DR-M160II, DR-M260, DR-M1060



(Alleen WA10)

Canon Nederland N.V.
Brabantlaan 2
5216 TV 's-Hertogenbosch
Telefoon: (073) 6 815 815
Fax: (073) 6 120 685
canon.nl

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Electronics Inc.
Canon.com

Canon Nederland
canon.nl

Dutch edition
© Canon Europa N.V., 2018