

Spezifikation NSP⁺

Modell	JV-420NSP10	JV-480NSP10	JV-576NSP10
Abmessungen (B x T x H)	1.260 x 1.020 x 2.070 mm	1.260 x 1.020 x 2.070 mm	1.260 x 1.020 x 2.250 mm
Weight	Ca. 1.010 kg	Ca. 1.025 kg	Ca. 1.110 kg
Kanisterkapazität	420EA (S: 168, L: 168, L1: 84)	480EA (S: 192, L: 192, L1: 96)	576EA (S: 192, L: 288, L2 96)
Maximale Arbeitsgeschwindigkeit	Max. 30 Packungen/Min.		
STS-Kapazität	60 Stück/1 Tablett		
U-Kanister-Kapazität	Max. 280 Tablets (basierend auf 1 Tablett mit der Größe 9,2 mm x 4,2 t)		
Beutelgrößen (B x H)	Veränderbar (70 x 56 mm/70 x 65 mm/70 x 75 mm/70 x 85 mm/70 x 95 mm) * 70 x 50 mm: Die spezifische Größe wird gemäß der SW-Optionseinstellung verwendet		
Tablet-Erkennung	Infrarot-Lichterkennung		
Anzeige und Eingabe	PC-Touchscreen 25,6 cm (10,1") / All-in-One-IPC / VISION IPC		
Kamera	1296 x 966 (1,3 M), 31 Bilder pro Sekunde, 2CCD-Multispektralkamera		
Hauptrahmen	Austauschbarer Hauptrahmen		
Kanistertyp	Automatische Erkennung des Tablet-Standorts (ACRS)		
STS	STS Auto-Open-Funktion, STS-Tray-Beleuchtung		
Stromverbrauch	800W		
Stromversorgung	Amerika: 120 V~, 60 Hz / Europa: 220-240 V~, 50/60 Hz		
Empfohlene Temperatur / Luftfeuchtigkeit	0 ~ 40°C / 10 ~ 80%		
Drucksystem	hermotransfersystem: Beliebig viele Schriftarten möglich. Patronentyp		
Textinformationen	Unterstützung der grafischen Windows-Umgebung möglich. Es können alle Zeichen und Barcodes gedruckt werden.		
Zusätzliche Option	U-Kanister: Max. 7EA	U-Kanister: Max. 8EA	

* Das Äußere und die Spezifikationen des Produkts können aufgrund der Forschungs- und Entwicklungsergebnisse des Unternehmens ohne vorherige Ankündigung geändert werden.