

# NV200 - BANK NOTE VALIDATOR

Seit der Entwicklung des weltweit ersten Low Cost Multi-Currency Banknotenprüfers (Smiley NV1), ist Innovative Technology Ltd. (ITL) schnell zu einem der führenden Lieferanten vieler internationaler Hersteller aufgestiegen.

Unsere Ergebnisse aus Forschung, Entwicklung und Technik haben entscheidend zu unserer einzigartigen SPF™ Technologie beigetragen, die eine in der Industrie führende Akzeptanzrate von typischerweise 99,8% sicherstellt.

Der NV200 stellt das neueste Banknotenprüfer-Modell von Innovative Technology Ltd. dar und führt die Tradition hochwertiger Produkte für automatische Transaktionen fort. Die Annahme von bis 85mm breiten Banknoten ist auch bei schräger Noteneingabe gewährleistet, da der NV200 diese im nahtlosen Notenpfad zentriert.

Der NV200 ist ein sicherer und robuster Akzeptor – ideal für

den Einsatz in Geräten mit hohem Notendurchlauf. Die bis zu 500 Banknoten fassende Stapelkasse kann dreifach gesichert werden. Ein Schloss an der Vorderseite verhindert das Entfernen der Kasse aus dem Gerät und verbindet den Lesekopf fest mit dem Rahmen. Zwei weitere Schlösser an der Unterseite des Staplers bieten maximalen Zugriffsschutz auf die Banknoten in der Kasse.

## Empfohlene Anwendungen

- Hochsicherheitsanwendungen und Geräte mit hohem Notendurchlauf wie z.B. Geldspielgeräte, Kiosk-Systeme, Sportwetterterminals, Parking Cash Points, Vending-Automaten und Geldwechsler

## Optionen

- Multi-Currency-Datensätze für Annahme unterschiedlicher Währungen im selben Datensatz
- Maximale Sicherheit – bis zu 3 Schlösser verwendbar
- Kostenloser Zugang zur Währungsdatenbank im Internet

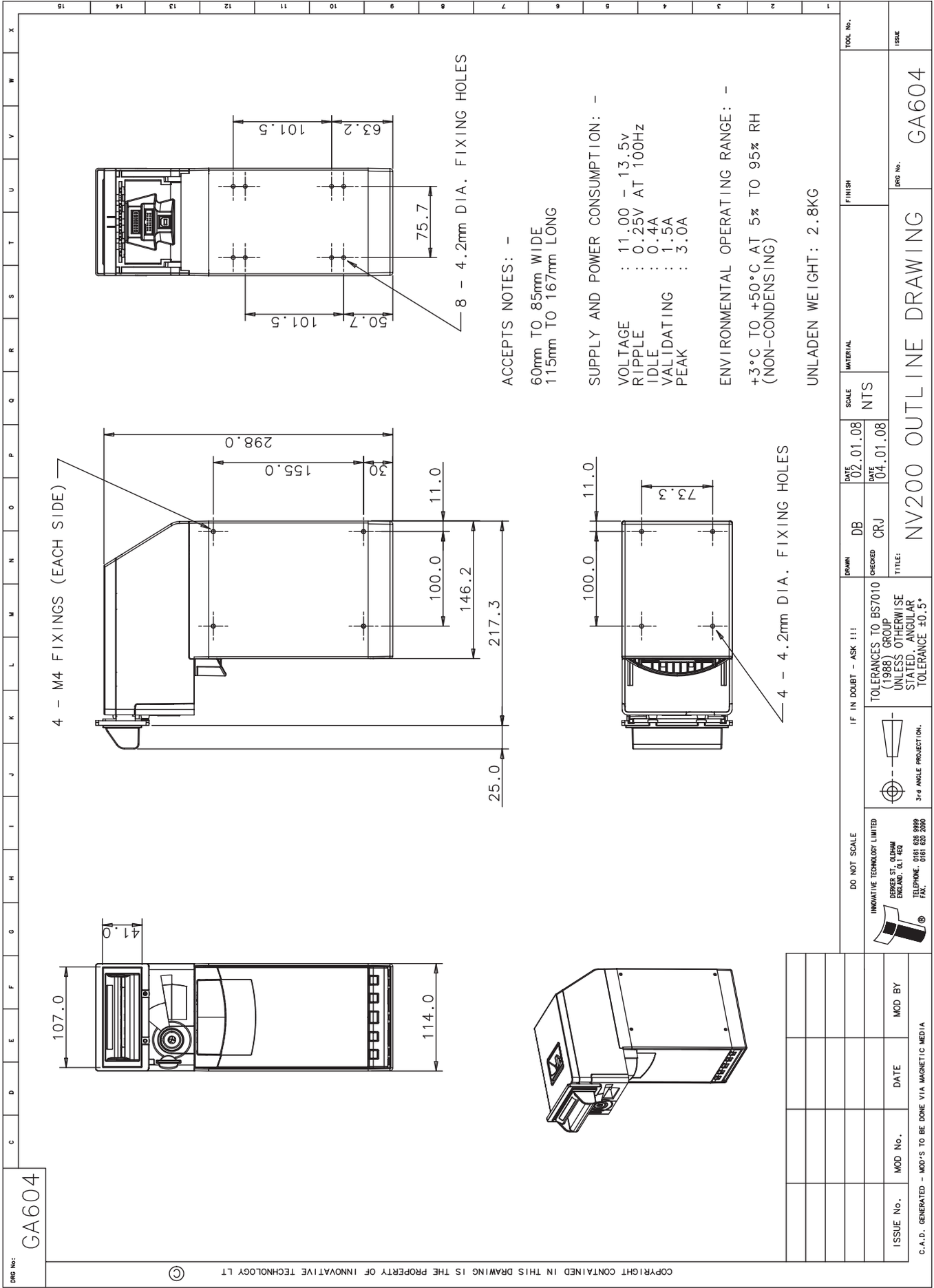


## Features

- Hohe Akzeptanzrate von 99,8% mit SPF™ Datensatztechnologie
- Nahtloser Notenpfad – dadurch keine Verklemmungen
- Akzeptiert Banknoten bis zu 85mm Breite
- Akzeptiert Barcodetickets vierseitig
- Absolute Flexibilität durch optionale Interface-Module
- Mehrfarbig beleuchtete Frontblende – Farbe kann durch den Anwender per Software aus den drei Primärfarben definiert werden

## Technische Daten

- Akzeptiert und stapelt Banknoten in nur 3 Sekunden
- Gewicht: Ca. 3kg
- Kompakte Abmessungen: 114 x 217 x 298mm
- Spannungsversorgung: 12VDC +/- 10%
- Unterstützung aller Standardprotokolle
- Einfachste und fortschrittliche Programmierung mit PC, Handheld Programmer oder MMC-Speicherkarte
- Designed für Anti-Strimming (Anti-Fishing) mit zusätzlichem optischen Schutz (Strim Beam)
- Staplerkapazität: 500 Banknoten
- USB on board



GA604

DRG No:

© COPYRIGHT CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF INNOVATIVE TECHNOLOGY LTD

ACCEPTS NOTES: -

60mm TO 85mm WIDE  
115mm TO 167mm LONG

SUPPLY AND POWER CONSUMPTION: -

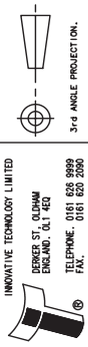
VOLTAGE : 11.00 - 13.5V  
RIPPLE : 0.25V AT 100Hz  
IDLE : 0.4A  
VALIDATING : 1.5A  
PEAK : 3.0A

ENVIRONMENTAL OPERATING RANGE: -

+3°C TO +50°C AT 5% TO 95% RH  
(NON-CONDENSING)

UNLADEN WEIGHT: 2.8KG

ISSUE No.		MOD No.		DATE		DB		DRAWN		IF IN DOUBT - ASK !!!		DO NOT SCALE		INNOVATIVE TECHNOLOGY LIMITED BERKELEY ST., OLDHAM ENGLAND, OL1 4ED TELEPHONE: 0161 628 9889 FAX: 0161 620 2390	
TITLE:		CRJ		DATE		CRJ		CHECKED		SCALE		MATERIAL		FINISH	
NV200 OUTLINE DRAWING		CRJ		04.01.08		CRJ		02.01.08		NTS		NTS		TOOL No.	
DRG No.		GA604		ISSUE											



ISSUE No.	MOD No.	DATE	MOD BY

C.A.D. GENERATED - MOD'S TO BE DONE VIA MAGNETIC MEDIA