=SUZOHAPP

NV10 USB+

Massima sicurezza e affidabilità in un lettore compatto

NV10 USB+ è di semplice utilizzo e di facile applicazione. Garantisce un alto livello di accettazione per banconote di valute diverse. Le speciali caratteristiche costruttive garantiscono resistenza ed una lunga durata nel tempo. Il dispositivo di antifishing potente ed evoluto vanifica ogni tentativo di frode. I motori ad alta velocità del nuovo dispositivo di accettazione consentono di completare in 3 secondi la validazione della banconota.

Caratteristiche

- Elevato tasso di accettazione e sicurezza
- Sensore fluorescente capace di analizzare caratteristiche non visibili
- Facilmente ispezionabile: l'apertura si effettua tramite pulsanti, senza alcun attrezzo
- Connessione USB per macchine basate su architettura PC
- Programmazione tramite PC o fogli di configurazione
- Cinghie di trascinamento in materiale kevlar, che agevola lo scorrimento delle banconote
- Mascherina frontale in metallo, per adattarsi perfettamente a carpenterie già predisposte per il modello NV5 con frontale standard





Piastra frontale in metallo

Vantaggi

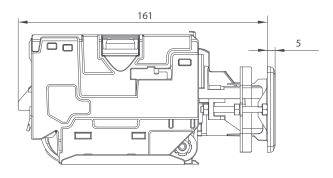
- Ideale per diverse applicazioni
- Integrazione semplice su qualsiasi macchina
- Aggiornamento semplice e veloce tramite USB, SD-card e programmatore portatile







Disegni Tecnici



N.B: Unità di misura mm



DA2 kit

Kit per effettuare la programmazione, la configurazione e la diagnostica



Kit per effettuare le operazioni di programmazione e configurazione direttamente in campo

DA3 Easy

Kit di programmazione studiato per rendere ancora più semplice e intuitivo l'aggiornamento alle nuove banconote euro, direttamente in campo



Protocolli

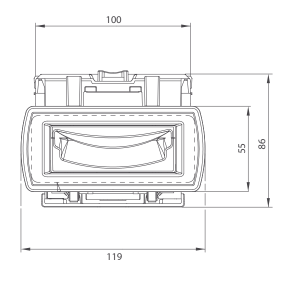
- SSP
- ccTalkMDB
- Ad impulsi
- Parallelo
- Binario
- Seriale

Interfacce

- USB
- · Open collector

Opzioni Bezel

- Larghezza 66/82mm
- Esteso
- Illuminazione rainbow



Accessori opzionali

- Cornice di adattamento da NV10 a NV5
- · Mascherine frontali
- AGCAVOSMILENV10: cablaggio per adattare un connettore NV10 ad uno NV5
- AGCAVOSMILE: cavo per collegare il lettore alla macchina ospitante in modalità parallela. Disponibile nelle lunghezze da 20 - 50 - 100 - 150 cm
- AGCAVOSMILEPULS: cablaggio per connettere un NV10 in modalità pulse. Le lunghezze disponibili sono 100 e 200 cm

Specifiche Tecniche

Dimensioni (BxHxP)	119 x 86 x 166 mm
Peso	550 g
Tensione di alimentazione	12 Vdc +/- 10% (MDB version: min. 23 V - max 42 V)
Consumo elettrico	Standby: 0.2A In accettazione: 1A Picco: 1.5A
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 50 °C - 5 ÷ 95% di umidità non condensata
Banconote accettate	fino a 82 x 160 mm
Banconote riconoscibili	fino a 15 diversi tagli di banconote in modalità di controllo ccTalk, seriale, ad impulsi e binaria, 4 banconote in modalità parallela
Velocità di accettazione	3 secondi
MCBF	200.000

