



ANSER CODING
Product: Primium Ink Cartr
MFD: 23-04-13
Lot: B210608193
Please handle with care



ANSER A1

Redefinišite standard
Isplativog kodiranja



Niski troškovi
vlasništva



Kodiranje
bez održavanja



Laka inсталacija i
upotreba

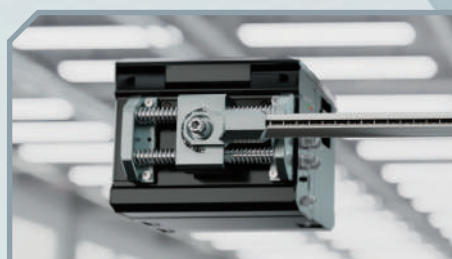
Jednostavan dizajn Performanse bez premca

ANSER A1 je dizajniran da smanji ukupne troškove vlasništva i istovremeno **podigne efikasnost u proizvodnji** kao i vreme neprekidnog rada



Ekološko direktno kodiranje

Smanjite upotrebu etiketa i otpad od štampanih kutija kako biste podržali ekološku održivost



Lako podešavanje i održavanje

Lako podešavanje štampača bez potrebe za operativnim održavanjem kako bi se smanjili nepotrebni troškovi



Niski troškovi posjedovanja

Napredna softverska funkcija za postizanje najbolje cene po otisku, što ANSER A1 čini izuzetno isplativim rešenjem za kodiranje



“ **Redefinišite**
standard
efikasnog rešenja
za kodiranje
”



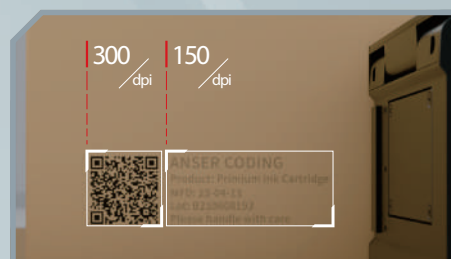
Pametni asistent za podešavanje

Jednostavna uputstva za podešavanje u 3 koraka, koja vam omogućavaju da pokrenete štampač za 3 minuta ili manje



ANSER QuickSwitch

Optimizujte proces promene proizvodnje da biste smanjili troškove zastoja. Anser QuickSwitch obavlja posao u 1 brzom dodiru ekrana



Multi-DPI podešavanje

Smanjite cenu po otisku na odabranom objektu uz održavanje jasnoće koda kako biste osigurali pouzdanu čitljivost

Konnect

Poboljšajte vreme neprekidnog rada i efikasnost proizvodnje



Daljinska i centralizovana kontrola

- + Centralizovana kontrola u realnom vremenu i praćenje više proizvodnih linija
- + Podrška za udaljenu podršku van lokacije i tehničko rešavanje problema



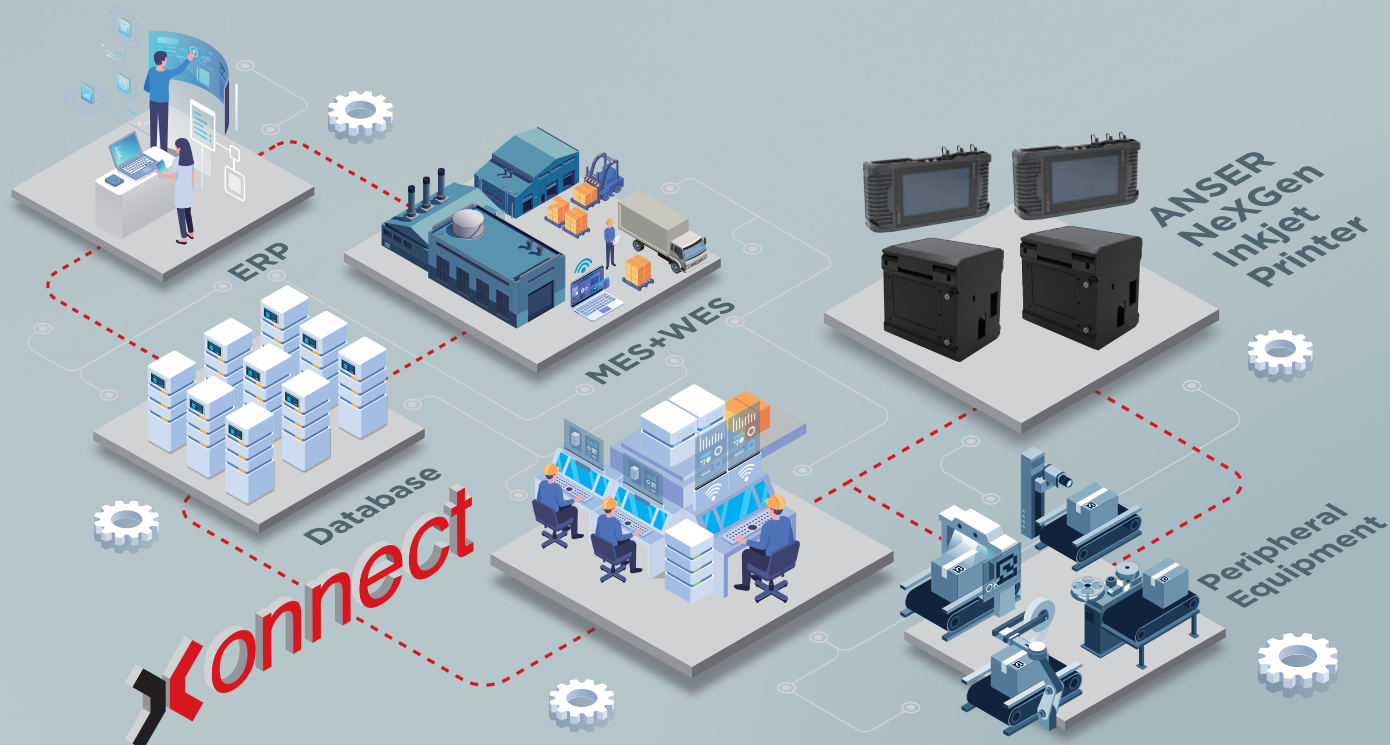
Inteligentna automatizacija

- + Štampajte podatke iz ERP-a ili MES-a, smanjite grešku ručnim unosom podataka
- + Izveštaj o analizi proizvodnje i operacija, poboljšava kvalitet i kontrolu upravljanja fabrikom
- + SDK i konsultantske usluge, smanjuju vreme i troškove integracije



Međusobna povezanost sa perifernom opremom

- + Jednostavno uvezivanje sa uobičajenom proizvodnom opremom, kao što je skener barkodova ili kontrolna vaga
- + Dostupno je više otvorenih kablova za brzu i laku integraciju opreme



2-u-1 tehnologija kodiranja

Veći izbor kertridža, više vrsta mastila

HP

Karakteristike tehnologije

- + Velika brzina i visoka rezolucija
- + Raznovrsni portfolio mastila



IUT

Karakteristike tehnologije

- + Čvrsti dizajn kertridža od 1 inča
- + Nije potrebna dodatna glava za visinu štampe od 1 inča
- + Dostupno mastilo na bazi vode/solventa



Glavne karakteristike kertridža

	Visina štampe	Udaljenost dometa	Brzina štampe	Rezolucija štampe
HP	0.5"	6 mm	300 m/min	600dpi
IUT	1"	6 mm	150 m/min	300dpi

Dostupnost mastila

	Voda	Solvent	UV mastilo	Nevidljivo mastilo	Food Grade mastilo
HP	○	○	○	○	—
IUT	○	○	—	—	—



A1 Inkjet Printer

Tehnologija štampe	High Resolution Thermal Inkjet
Podrška za kertirdže	HP & IUT
Displej	5" kolor LCD kapacitivni ekran osetljiv na dodir 480x800 (može se koristiti sa većinom medicinskih i industrijskih rukavica)
Visina štampe	0.5" Glava štampača: 12.7mm (0.5 inča) Stitch Printheads: 12.7mm x 2 @ 24.75mm (0.98 inča) 1.0" Glava štampača: 25.4mm (1.0 inča) Stitch Printheads: 25.4mm x 2 @ 48.7mm (1.92 inča)
Maksimalna rezolucija štampe	600 DPI
Maksimalna brzina štampe	60.96 @ 300 DPI & 121 m/min @ 150 DPI
Maksimalna razdaljina štampe	6mm
Podaci koji se mogu štampati	1. Statični: Tekst, oblik i slika 2. Dinamični: Varijable, smena, brojač, datum/vreme i bakodovi
Tipovi fonta	True Type Fonts: Amiri-Regular, Arimo-Regular, DejaVuSans, NotoSans-Regular, OCR-B, Open-Sans-Regular, and Sarabun-Regular Open Type Fonts: NotoSansCJKtc-Medium, NotoSansKR-Regular, NotoSansJP-Regular, and NotoSansTC-Regular
Jeziči	arapski, bugarski, srpski, češki, nemački, engleski, španski, francuski, koreanski, italijanski, mađarski, holandski, japanski, poljski, portugalski, ruski, rumunski, slovački, švedski, thai, vijetnamski, turski, kineski tradicionalni, i kineski (simplified)
1D i 2D barkodovi	EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN128, UPCA, UPCE, CODE39, CODE128, ITF14 (SCC-14), NVE18 (SSCC-18), INTER25, CODABAR, PDF417, DATAMATRIX, QR code, GS1 (DataMatrix, DataBar, DataBar EXP, DataBar-Limited, DataBar-Limited Composite, DataBar-Stacked, DataBar-Stacked Composite, QR code), DUN14, and Aztec Code
I/O Portovi	1. RJ-45 port x 1 2. Enkoder port x 1 3. RS-232/485 port x 1 4. Port za ćeliju fotosenzora x 1 5. I/O port x 1 6. USB 2.0 port x1
Komunikacijski protokoli	Modbus TCP IP / UDP, Modbus RTU 485
Dimenzije	169.8mm (L) x 136mm (H) x 125mm (W) (6.69 inch x 5.35 inch x 4.92 inch)
Težina	1.8kg (3.97lb) bez vodeće ploče
Temperaturni opseg	0°C - 40°C
Vlaga	0% - 90% RH, bez kondenzacije



ANSER CODING INC.

+886-2-2697-3488 sales@anser-coding.com
34F., No.99, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist.,
New Taipei City 221, Taiwan

Copyright © 2023.04 ANSER CODING INC. Sva prava zadržana.

Prikazane informacije su date kao dostupne u vreme štampanja, a ANSER zadržava pravo da promeni bilo koju informaciju bez ažuriranja ove publikacije. ANSER ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakve greške ili propuste u ovoj publikaciji.

GTSAdriatic

Donje Sajlovo 140
21000 Novi Sad, Srbija
Tel: +381 21 232 11 94
Email: office@gts-adriatic.rs
Web: www.gts-adriatic.rs