

INDUSTRIJSKO KODIRANJE

kartušna tehnologija označevanja

ANSER A1

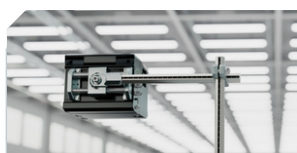
Preprosta zasnova
Neprimerljiva zmogljivost

ANSER A1, vse-v-enem industrijski TIJ tiskalnik, prihaja na trg. Ta najsodobnejša rešitev za tiskanje je zasnovana za potrebe označevanja škatel v različnih panogah, vključno z živilsko industrijo, farmacijo, elektroniko ...



Izdelano za industrijsko okolje

Zagotavlja zanesljivost & stabilnost pod težkimi delavnimi pogoji



Preprost za uporabo in vzdrževanje

Enostavna nastavitve tiskalnika brez potrebe po vzdrževanju, kar zmanjšuje nepotrebne stroške.



Večstopenjsko DPI označevanje

2-inčno označevanje z visoko ločljivostjo je stroškovno učinkovito označevanje škatel.



Pametni vodnik za nastavitve

Enostaven vmesnik za pripravo oznake v manj kot 180 sekundah



Pametna in fleksibilna uporabniška izkušnja

Zmanjšuje napake operaterja in preprečuje zastoje



QuickSwitch

Menjava oznake z preprostim drsnim premikom po ekranu. Bolj preprosto ne more biti.



Okolju prijazna oznaka

Zmanjšajte porabo etiket in odpadke predhodno natisnjenih škatel ter podprite okoljsko trajnost.



Povezljivost

XConnect za industrijsko povezljivost in nadzor v realnem času.

INDUSTRIJSKO KODIRANJE

kartušna tehnologija označevanja

ANSER A1

A1 osnovne karakteristike

Število kartuš	2
Višina zapisa	25,4mm
Podpira zapise	Statični podatki: besedila, logotipi Dinamični podatki: stringi, izmene, števcji, datumi,
Fonti zapisov	True Type Fonts
Tipi kod	EAN8, EAN13, EAN14, EAN128, UPCA, UPCE, CODE39, CODE128, ITF14 (SCC-14), NVE18 (SSCC-18), INTER25, CODABAR, PDF417, DATAMATRIX, QRCODE, GS1 (DATAMATRIX, DATABAR EXP, DATABAR, QRCODE), D'MATRIX 8x32, DUN14, Aztec Code
Komunikacijski protokoli	Modbus TCP IP / UDP, Modbus RTU 485
IP zaščita	IP66 ohišje
Zaslon na dotik	velikost zaslona 5" - 480x800 Kompatibilen z večino medicinskih in industrijskimi rokavicami
I/O porti	1 x RJ-45 1 x Enkoder 1 x RS-232/485 1 x Senzor kosa 1 x I/O 1 x USB 2.0
Dimenzije & masa	169,9 (L) X 125 (W) X 136 (H) mm, 1,8g
Delovno okolje	0~40°C / 0%~90%, NE kondenzirana



Visoka resolucija za optimalno sledljivost



Različna črnila in barvila za različne aplikacije



Preprosto vzdrževanje in servisiranje