

# INDUSTRIJSKO KODIRANJE

kartušna tehnologija označevanja

## ANSER SPH

ANSER pametna glava prinaša novo dimenzijo kartušnih printerjev za preprosto označevanje v samostojni kompaktni enoti za avtomatizirane proizvodne procese. STAND-ALONE najmanjša enota preprosta za uporabo.

ANSER Smart Printhead  
SPH



### Izdelano za industrijsko okolje

Zagotavlja zanesljivost & stabilnost pod težkimi delavnimi pogoji



Kompaktna in vsestranska zasnova

SPH je najmanjša kontrolna enota za kartušno označevanje na svetu.



Kvaliteta in hitrost

60m/min @ 300 DPI  
300m/min @ 60 DPI



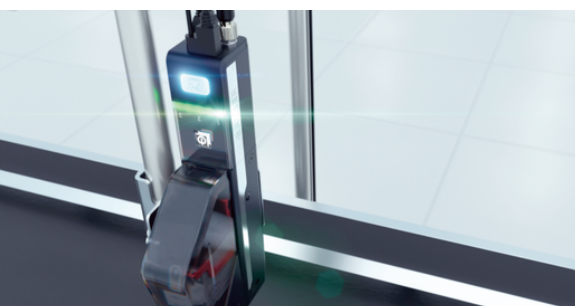
Preprsta uporaba

Zasnovanao upravljanje z enim gumbom za preprosto upravljanje in zmanjševanje nepotrebnih zastojev.



### Pametna in fleksibilna uporabniška izkušnja

Zmanjšuje napake operaterja in preprečuje zastoje



Nadzor & priprava oznake

Nadzor in priprava oznake preko tabličnega ali klasičnega računalnika ali pametnega telefona.



Povezane glave

Povezava glav za večje višine zapisa med in istočasne zapise različnih barv.



Povezljivost

XConnect za industrijsko povezljivost in nadzor v realnem času.

# INDUSTRIJSKO KODIRANJE

## kartušna tehnologija označevanja

# ANSER

### SPH osnovne karakteristike

Število kartuš	1
Višina zapisa	12,7mm & 25,4mm - višino zapisa definira izbira kartuše
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
LED indikator	Statusna LED luč Statusni semafor ( 1-3 ) - svetlobni in zvočni signali
I/O porti	1x gumba za vklop z funkcijama ON/OFF Msg izbira Print/Stop  1x RJ45 1x USB: direktni konektor 1x Mini-DP to DB9
Dimenzije & masa	204,5 (L) X 38,5 (W) X 73,3 (H) mm, 320g
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

# INDUSTRIJSKO KODIRANJE

## kartušna tehnologija označevanja

**ANSER**

### Dimezije

