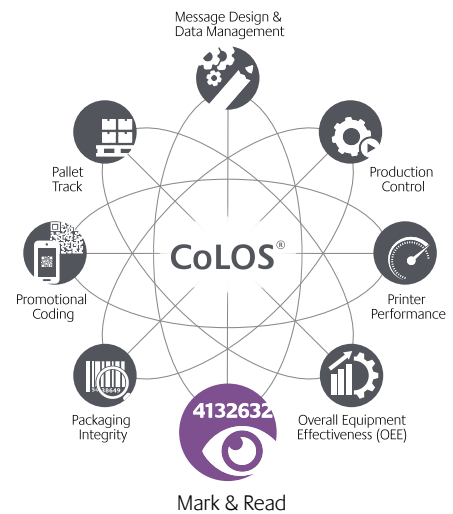


Softwarové aplikace CoLOS®

Mezi výrobou a prodejem svých produktů se musíte starat o důležitější věci, než zajistit, aby byly vždy vytištěny správné informace. Při tisku a kódování potřebujete přesnost a efektivitu, abyste se mohli soustředit na výrobu vysoce kvalitních produktů.

CoLOS® Information Management System přichází s celou řadou aplikací, které Vám mohou pomoci snížit množství odpadu způsobeného chybami kódování a značení, zvýšit efektivitu linky a chránit hodnotu značky zajištěním souladu s tiskem.

CoLOS® Mark & Read Vám pomůže kontrolovat Vaše produkční výstupy pomocí plně integrované kamery. Kamera Cognex ověří, že každý výrobek je správně označen, je čitelný a obsahuje správná data.



Zastavte plýtvání, neefektivitu a nesoulad

- **Vysoce kvalitní označení výrobků**
Zajistěte, aby design a označení obalu nebyly poškozeny vadnými kódy.
- **Úspora nákladů**
Okamžitá detekce, když kódy chybí, jsou nečitelné nebo nepřesné, což zabraňuje ztraceným hodinám výroby špatně označených výrobků nesprávnými kódy.
- **Ochrana značky**
Zajistěte, aby vadné kódy nepoškozovaly design a značku balení.



Zkontrolujte přítomnost kódu, čitelnost a přesnost

Vyberte řešení pro každou aplikaci

- **Základní řešení s řadou Cognex In-Sight 2000**
Zkontrolujte přítomnost nebo nepřítomnost kódu pomocí řady Cognex In-Sight 2000 konfigurovatelné se všemi tiskovými technologiemi.
- **Řešení střední úrovně s Cognex DataMan 300 Series**
Ověřte optické rozpoznávání znaků (OCR) a čárové kódy pomocí DataMan 300 Series pro aplikace se střední rychlostí a rovinným povrchem, také použitelné pro vysokorychlostní rozlišení.
- **Řešení na vysoké úrovni s řadou Cognex In-Sight 7000**
Ověřte OCR pomocí Cognex In-Sight 7000 pro aplikace s vysokou rychlostí na zakřivených obalech pro účely nenáročného rozlišení tisku.



Plně integrovaný software, tiskárny a kamery

Mark & Read - Specifikace

Funkce Mark & Read

- Plně integrovaný software, tiskárny a kamery
- Ověření přítomnosti kódu, čitelnosti a / nebo přesnosti
- Automatické propojení mezi tištěnými poli a kontrolovanými poli
- Současně stáhnutí stejné výrobní úlohy do tiskáren a kamer
- Záznam počtu dobrých a špatných údajů
- Výstup signálu pro vyřazení produktů se špatnými kódy
- Nejnovější zachycené obrázky, které lze zobrazit v uživatelském rozhraní výroby CoLOS
- 7 plně kvalifikovaných modelů kamer Cognex pro Vaše konkrétní potřeby aplikace
- K dispozici je celá řada možností napájení, osvětlení a připojení

Kompatibilita












- Podporuje všechny tiskárny Markem-Imaje se vzdáleným připojením, umožňuje snadné ukládání od jednoduchých až po složité zprávy a propojení s interními a externími databázemi.

Rozhraní je k dispozici v následujících jazycích

- Angličtina, čínština, holandština, francouzština, němčina, italština, japonština, portugalština, španělština

Aplikace CoLOS® přizpůsobené Vaším potřebám a velikosti

Několik aplikací CoLOS je k dispozici ve svazcích o různých velikostech pro všechna řešení pro Vaši tiskárnu, linku a továrnu. Naše aplikační moduly jsou dodávány s informacemi a automatizačními doplňky, které zajišťují bezproblémovou integraci s Vaší stávající infrastrukturou.

	Plně vybavený design a správa dat	Řízení a monitorování tisku na úrovni linky	Řízení a monitorování tisku na úrovni výroby
	1 tiskárna současně	Až 4 síťové tiskárny	Až 99+ síťových tiskáren
	CoLOS® Base 	CoLOS® Line 	CoLOS® Factory 
CoLOS® Message Design & Data Management 	•	•	•
CoLOS® Production Control 		•	•
CoLOS® Printer Performance 		○	○
CoLOS® Overall Equipment Effectiveness (OEE) 		○	○
CoLOS® Mark & Read 		○	○
CoLOS® Packaging Integrity 		○	○
CoLOS® Promotional Coding 		○	○
CoLOS® Pallet Track 		○	○

○ = Volitelný

CoLOS V6 je určen pro Windows 7 32 / 64bit, Windows 8.1 32 / 64bit, Windows 10 32 / 64bit, Server 2008/2012/2016

Minimální požadavky na systém: 3 GB RAM, Intel 2,6 GHz (preferováno vícejádrové CPU), 2 GB volného místa na pevném disku Produkční UI prohlížeč IE11 / Firefox 68.0 / Chrome 75.

Vyhrazujeme si právo změnit design a / nebo specifikace našich produktů bez předchozího upozornění.
© 2019 Markem-Imaje Corporation. Všechna práva vyhrazena.



ONDRÁŠEK INK-JET SYSTEM spol. s r.o.
Nad Přehradou 2296
738 02 Frydek-Místek
http: www.ondrasek.cz
email: ondrasek@ondrasek.cz
obchod@ondrasek.cz
tel: +420 558 639 611
fax: +420 558 621 992

Servisní střediska:
- Čejkovice u Hodonína
- Frydek-Místek
- Hradec Kralové
- Jindřichův Hradec
- Ústí nad Labem
- Plzeň
- Praha

Markem-Imaje
Global Sales & Marketing Division
9, rue Gaspard Monge
B.P. 110
26501 Bourg-lès-Valence Cedex – France
Tel: +33 (0) 4 75 75 55 00
Fax: +33 (0) 4 75 82 98 10



markem-imaje
a DOVER company

Další informace naleznete na adrese
www.markem-imaje.com