



e-shelf-labels

SMART.
DIGITAL.
EFFICIENT.

katalog produktů

ŘEŠENÍ ESL



Řešení ESL

z jednoho zdroje

ELEKTRONICKÉ
REGÁLOVÉ ŠTÍTKY

VALUE
ADDED
FEATURES

DIGITAL
SIGNAGE


e-shelf-labels

SOFTWARE & MIDDLEWARE

INFRASTRUKTURA

E-INK
DISPLEJE

Foreward

e-shelf-labels

Váš partner pro elektronickou identifikaci
a označování

DŮVĚŘUJTE
NAŠIM
DLOUHOLETÝM
ZKUŠENOSTEM!

Elektronická identifikace a auto-ID hrají obrovskou roli v digitální transformaci v maloobchodě, ale i v gastronomii, cestovním ruchu, průmyslu a na veřejných prostranstvích. Díky vhodným hardwarovým komponentám a softwarovým aplikacím mohou společnosti ve všech odvětvích zvýšit produktivitu a efektivitu svých pracovních procesů, aby vyhověly moderním požadavkům a rychle rostoucí konkurenci.

Společnost e-shelf-labels si dala za cíl doprovázet a podporovat společnosti na jejich cestě k digitalizaci pomocí nejlepších možných elektronických řešení. Naše portfolio sahá od malých elektronických etiket až po velké digitální billboardy. Přehled našich produktů a služeb najdete v katalogu. Každý hardwarový prvek je pouze součástí našeho celkového řešení a našeho zákaznického servisu, který sahá od koncepce přes evropskou a globální implementaci až po dlouhodobou podporu.

Pokud hledáte partnera, který neprodává pouze jednotlivé komponenty, ale rozumí systémům ESL jako celkové koncepci hardwaru, softwaru a infrastruktury, zvolte si e-shelf labels.

Podnítili jsme váš zájem? Pak nás kontaktujte.

Rádi vám pomůžeme.

Bavte se při objevování.


e-shelf-labels

Produkty

OBJEVTE NAŠE PORTFOLIO!



- 1 Elektronické regálové štítky 06
- 2 Maloobchodní řešení 10
- 3 Průmyslové aplikace 12
- 4 Digital Signage 14
- 5 E-Ink displeje 16
- 6 Digital Room Signage 17
- 7 Infrastruktura & Cloud 18
- 8 Software 20
- 9 Aplikace 22

Elektronické regálové štítky / Digitální cenovky

Označování cen pomocí papíru je minulostí. Řešení ESL šetří peníze, čas i zdroje a dokáží mnohem více než jen zobrazovat ceny. V moderním maloobchodě se společnosti snaží udržet si konkurenceschopnost, a to jak vůči konkurenci v oblasti stacionárního maloobchodu, tak v oblasti elektronického obchodování. To vyžaduje aktuální a bezchybné ceny i zvýšenou atraktivitu produktů. Obojí zaručují elektronické cenovky, které slibují dynamické označování cen, rozmanité informace o produktech a interaktivní prvky díky technologii NFC. Díky všem těmto vlastnostem jsou také obzvláště atraktivní pro použití ve výrobě k optimalizaci nebo dokonce automatizaci procesů při řízení zásob nebo výroby. Jsou robustní, stabilní, energeticky úsporné a vždy snadno čitelné, jsou budoucností označování cen a výrobků.

VUSION

Modulární řada VUSION na bázi elektronického papíru může být individuálně navržena ve svém uspořádání a zaujme především snadnou instalací, velmi dobrou čitelností a životností baterie až 10 let. V případě potřeby jsou k dispozici také speciální štítky odolávající chladu.

Výhody

- Životnost baterie až 10 let
- 2,4 GHz (cloud nebo on premise)
- Možnost použití při +10 °C až +40 °C
- Úhel pohledu 180°
- K dispozici v bílé a antracitové barvě
- 7 barev LED
- NFC



VUSION 1.6"
Velikost: 48 x 36.6 x 11.4 mm
Display: 152 x 162 pixel
NFC
7 barev LED



VUSION 2.2"
Velikost: 67.9 x 35.7 x 11.4 mm
Display: 212 x 104 pixel
NFC
7 barev LED



VUSION 2.6"
Velikost: 80 x 41.1 x 11.4 mm
Display: 296 x 152 pixel
NFC
7 barev LED



VUSION 4.2"
Velikost: 104.5 x 82.5 x 12.2 mm
Display: 400 x 300 pixel
NFC
7 barev LED



VUSION 4.5"
Velikost: 128.5 x 51.8 x 11.8 mm
Display: 480 x 176 pixel
NFC
7 barev LED



VUSION 7.4"
Velikost: 175.3 x 123.4 x 13.2 mm
Display: 800 x 480 pixel
NFC
7 barev LED



VUSION 9.7"
Velikost: 227.6 x 169.5 x 13.5 mm
Display: 672 x 960 pixel
NFC
7 barev LED

VUSION 12.2"
Velikost: 218.3 x 265.8 x 7.4 mm
Display: 768 x 960 pixel
NFC



NEWTON

Multifunkční štítky NEWTON s e-ink displejem v provedení BWR jsou k dispozici také jako modely odolávající chladu a NEWTON Lite bez tlačítek ve vybraných velikostech. Jsou lehké a efektivní a ideálně se hodí pro použití v obchodě a průmyslu.

Výhody

- Životnost baterie až 10 let
- 2 konfigurovatelná multifunkční tlačítka
- 2,4 GHz / 868 MHz (cloud nebo on premise)
- IP67 a zejména nárazuvzdornost
- Úhel pohledu 180°
- K dispozici v bílé a černé barvě
- 7 barev LED
- NFC

LITE



NEWTON 1.6"

Velikost: 36.7 x 45.0 x 13.1 mm
Display: 200 x 200 pixel
NFC
7 barev LED



LITE



NEWTON 2.2"

Velikost: 67.1 x 37.4 x 13.1 mm
Display: 296 x 160 pixel
NFC
7 barev LED



NEWTON 2.6"

Velikost: 79.3 x 42.4 x 13.1 mm
Display: 360 x 184 pixel
NFC
7 barev LED

LITE



NEWTON 2.7"

Velikost: 76.0 x 49.5 x 13.1 mm
Display: 300 x 200 pixel
NFC
7 barev LED

LITE



NEWTON 2.9"

Velikost: 86.0 x 41.3 x 13.1 mm
Display: 384 x 168 pixel
NFC
7 barev LED

OZNAČENÉ
VELIKOSTI JSOU K
DISPOZICI TAKÉ JAKO
MODEL Y LITE NEBO
MRAZNIČKY



NEWTON 4.2"

Velikost: 98.1 x 83.8 x 14.5 mm
Display: 400 x 300 pixel
NFC
7 barev LED



NEWTON 6.0"

Velikost: 133.0 x 109.0 x 14.7 mm
Display: 600 x 448 pixel
NFC
7 barev LED



NEWTON 4.3"

Velikost: 130.3 x 42.4 x 13.9 mm
Display: 522 x 152 pixel
NFC
7 barev LED



NEWTON 7.5"

Velikost: 125.0 x 183.0 x 15.2 mm
Display: 800 x 480 pixel
NFC
7 barev LED



NEWTON 11.6"

Velikost: 192.0 x 268.0 x 21.9 mm
Display: 640 x 960 pixel
NFC
7 barev LED

Maloobchodní řešení

VIVID SHELF EDGE

Technologie LCD s dotykovou funkcí, která šetří zdroje, umožňuje inovativní a interaktivní prezentace produktů. Štítek je umístěn na napájecích lištách, které lze přizpůsobit úhlu pohledu a požadavkům zákazníka.

Výhody

- Dynamické označování výrobků
- Moderní LCD displej
- Interaktivní asistent prodeje
- Dotykový a senzorový
- Možnost ovládání gesty



Vivid Shelf Edge

Velikost: 98 x 64 x 10 mm
Display: 480 x 320 pixel
Wi-Fi
9-24V

VUSION

Fashiontag

Velikost: 41.1 x 80 x 11.4 mm
Display: 152 x 296 pixel
NFC



FASHIONTAGS

Módní visačky, vyvinuté speciálně pro módní a textilní průmysl, se připevňují přímo na zboží, někdy včetně zabezpečení. Díky cenám v reálném čase a integrovanému čipu NFC zobrazují vždy aktuální informace, jako jsou ceny nebo dostupné velikosti.

Výhody

- Zobrazení aktuálně dostupného zboží
- Úspora času pro zákaznický servis
- Připojení NFC / chytrého telefonu
- Ceník v reálném čase
- Jednotné ceny online i offline pro konkurenceschopnost a flexibilitu

DIGITÁLNÍ REGÁLOVÝ WOBBLER

Speciálně animované e-papírové displeje mohou upozorňovat na nové produkty a slevy nebo předávat reklamní sdělení. Animace funguje na základě interakce mezi tištěným překryvem a podkladovými segmenty, které jsou individuálně ovládány.

Výhody

- Zvýšená atraktivita a pozornost
- Posílená podpora prodeje
- 180° úhel pohledu
- Velmi nízká spotřeba energie
- Individuálně nastavitelná barva, tvar a velikost
- Snadná montáž a instalace
- Výrobek, který se dodává z krabice



Digitální regálový wobler

Velikost a rozložení lze zvolit individuálně

Peg Hook Label

Velikost: 97.8 x 28.8 x 5.95 mm
Display: 200 x 144 pixel
NFC
3 barvy LED



PEG HOOK LABELS

Štítky Peg Hook jsou minimalistické elektronické cenovky určené zejména pro maloobchody, které byly vyvinuty pro euroháčky. Zapůsobí svými malými rozměry a jsou vhodné zejména pro použití v prostorách, kde se na omezeném prostoru nabízí mnoho položek.

Výhody

- 8krát rychlejší aktualizace v reálném čase
- Životnost baterie až 5 let
- Služby založené na poloze
- Možnost individuálního brandingů
- S podporou NFC

Průmyslové aplikace

Kromě obchodu a cestovního ruchu je mnoho řešení ESL speciálně navrženo pro použití v průmyslu. Patří mezi ně například elektronické etikety, které slibují snadné skenování, a tím i efektivnější pracovní procesy. Zároveň mohou být vybaveny různými lokalizačními technologiemi, které umožňují rychlejší procesy uvádění do provozu nebo v kombinaci se systémem SmartBins optimalizují řízení zásob. Digitální platformy IoT, například od společnosti PDi Digital, slouží jako základ pro všechny síťové procesy ESL v průmyslu. U elektronických etiket je pro zajištění hladkého průběhu procesů vždy rozhodující propojení s kapesními počítači a stávajícími strukturami ERP (SAP, MS Dynamics Navision atd.).

NEWTON SUBGIGA ŠTÍTEK

Etikety řady NEWTON od společnosti SOLUM představují moderní průmyslové řešení, které umožňuje firmám zefektivnit a zproduktivnit procesy interní logistiky nebo dodavatelského řetězce. Pracují na frekvenci 868 MHz, kterou lze využít přednostně technologicky nebo v případě,

že je pásmo 2,4 GHz obsazeno jinými aplikacemi. Díky kontrole zásob v reálném čase prostřednictvím elektronických štítků na regálech a zjednodušeným možnostem skenování je zaručeno optimalizované plánování pracovních procesů a zlepšení sledování zásob.



K DISPOZICI V
2.9", 4.2", 7.5", 11.6"

PICK-BY-LIGHT ŠTÍTEK

Štítky Pick-by-light jsou obzvláště robustní a mají na přední straně zvětšené tlačítko s integrovanou LED diodou, takže jsou vhodné zejména pro průmyslové aplikace. Tlačítko lze aktivovat pro zobrazení polohy výrobků v regálu a usnadnit tak zaměstnancům hledání dílů. Kromě toho lze stisknutím tlačítka potvrzovat různé procesy (např. vyčistávání / vkládání podle světla). Kromě velkého tlačítka LED na přední straně má štítek tlačítka na boku, která lze flexibilně naprogramovat.



Newton Pick-By-Light Štítek 4.3"

Velikost: 130.3 x 42.4 x 13.9 mm
Display: 522 x 152 pixel
NFC

SMARTBIN FLEX / SMARTLABEL

SmartLabel ve spolupráci se SmartBins umožňuje automatizaci mnoha procesů v řízení logistiky, jako je například doobjednávání. Rozhodující je propojení se softwarovými řešeními, jako je ARIMS od společnosti PDi Digital, a stávajícími systémy pro správu zboží.

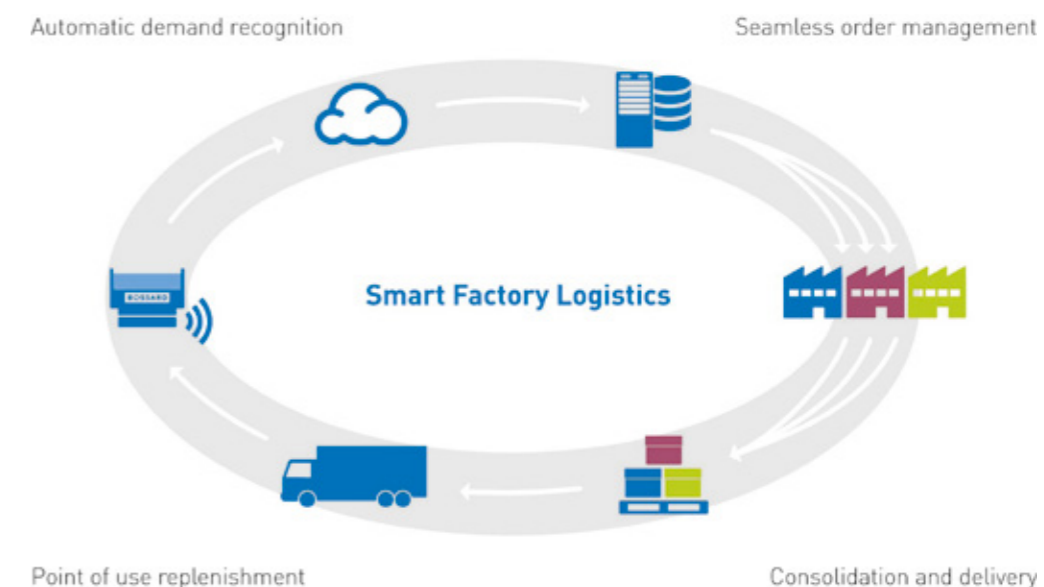
SmartBins fungují plně automaticky díky váhovým senzorům, které jsou pevně připevněny k přepravkám. Pokud není dosaženo definovaného množství zásob, automaticky se spustí proces doplnění zásob. To šetří firmám čas, snižuje chybovost a neustále zaručuje optimální množství zásob.



SmartBin Flex
Velikost: 10", 15", 22"
Wi-Fi



SmartLabel



Digital Signage

VIDEOPÁSY A ROZTAHOVACÍ DISPLEJE

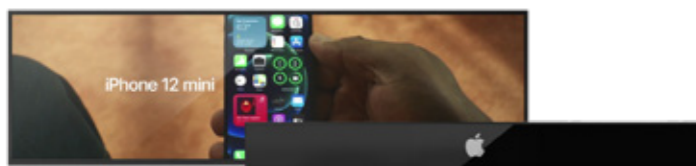
Videopásky s dotykovou funkcí nebo roztahovací displeje umožňují animovanou a barevnou reklamu a informační možnosti přímo v místě prodeje v podobě barevných obrázků, videí, GIFů, QR kódů, textových reklamních sdělení nebo podrobných informací o produktu. Díky tomu se každý regál nebo výloha promění v atrakci pro oči

Výhody

- Dynamická prezentace produktů
- Moderní displej LCD
- Plnobarevné
- Atraktivní prezentace produktů pomocí videí, obrázků a GIFů
- Možnost dotykové funkce (v závislosti na výrobci)

NEWTON TOUCH 29"

Velikost: 712,2 x 214,2 x 10,1 mm
Display: 1920 x 540pixel
Wi-Fi / Micro HDMI

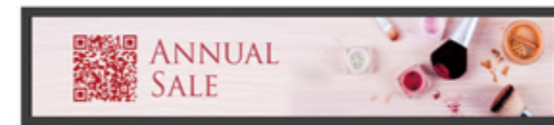


NEWTON TOUCH 23"

Velikost: 593,60,4 x 19,6 mm
Display: 1920 x 158 pixel
Wi-Fi / Micro HDMI

BENQ BH3801

Velikost: 949.6 x 317.6 x 45.6 mm
Display: 1920 x 614 pixel
USB / HDMI



BENQ BH2801

Velikost: 728.8 x 162.4 x 22.5 mm
Display: 1920 x 360 pixel
USB / HDMI

V:RAIL 12001

Velikost: 1215,4 x 72 x 29,47 mm
Display: 3840 x 160 pixel
Wi-Fi & Bluetooth



V:RAIL 09001

Velikost: 898 x 67,53 x 24,07 mm
Display: 2880 x 158 pixel
Wi-Fi & Bluetooth



V:RAIL 06001

Velikost: 603.2 x 67.5 x 34.6 mm
Display: 1920 x 158 pixel
Wi-Fi & Bluetooth

ELO TOUCH

Dotykové monitory včetně softwaru pro správu založeného na cloudu nabízejí širokou škálu možností využití, například jako digitální zákaznický poradce v maloobchodě, jako informační tabule nebo odbavovací služba v hotelu nebo jako tabule s jídelními lístky a rezervační platforma v restauracích.

Výhody

- Vysoká úložná kapacita
- Vícedytkový displej
- Dlouhá životnost
- NFC

elo Touch 15 Zoll

Velikost: 386,7 x 248,1 x 28,3 mm
Display: 1920 x 1080 pixel
NFC



elo Touch 10 Zoll

Velikost: 255.4 x 181.1 x 25.1 mm
Display: 1280 x 800 pixel
NFC

elo Touch 22 Zoll

Velikost: 323,9 x 523,9 x 35,2 mm
Display: 1920 x 1080 pixel
NFC

A-Frame 43"

Display: 1080 x 1920 pixel
Wi-Fi



DIGITÁLNÍ REKLAMNÍ PANEL

43palcové displeje s rozlišením Full HD umožňují servis a dobrou viditelnost za všech okolností. Díky dotykové funkci pro interaktivní vyhledávání slouží billboardy také jako digitální produktový poradce, průvodce nebo v případě hotelů či restaurací jako jídelní lístek či informační tabule pro hosty.

Výhody

- Atraktivní reklamní médium
- Interaktivní produktové poradenství
- Systém kontroly vstupu
- K dispozici je vnitřní i venkovní řešení
- Intuitivní systém správy obsahu
- Ideální hardware pro software interaktivního produktového poradce AISS

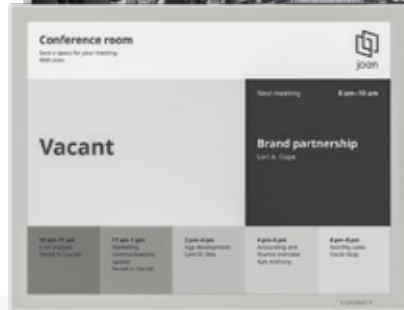
E-Ink Displeje

Displeje založené na technologii e-papíru jsou díky svým vlastnostem ve srovnání s tiskovými produkty nebo LCD panely stále oblíbenější pro označování cen, místností nebo veřejných informací. Displeje s elektronickým inkoustem slibují vždy nejlepší čitelnost, a to i při jasném světle a špatných úhlech čtení, což je obrovská výhoda zejména v jasně osvětlených místnostech, vysokých regálech nebo venkovních prostorech. Kromě toho zaujmou nízkou spotřebou energie. Protože e-ink je „bistabilní“, elektrická energie se spotřebovává pouze při změně zobrazení. Displeje vydrží v provozu mnoho měsíců a lze je bez problémů provozovat na solární energii.

Na vyžádání nabízíme také speciální řešení pro místní veřejnou dopravu nebo speciální vnitřní a venkovní aplikace.



Visionect Place & Play 32"
Velikost: 707.2 x 413,8 x 13.4 mm
Display: 2560 x 1440 pixel
16 odstínů šedé
Wi-Fi



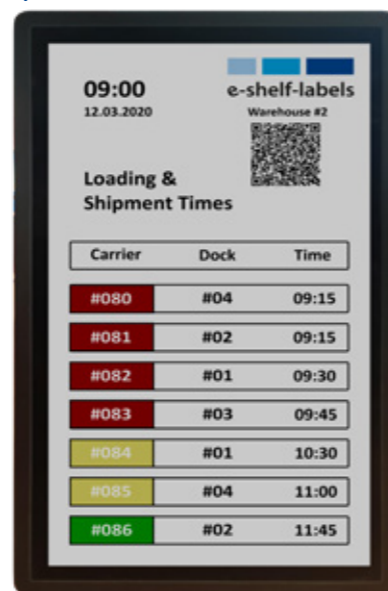
Visionect Place & Play 13"
Velikost: 297 x 230 x 10.5 mm
Display: 1600 x 1200 pixel
16 odstínů šedé
Wi-Fi



Visionect 6"
Velikost: 158.8 x 123.8 x 13.1 mm
Display: 1024 x 758 pixel
16 odstínů šedé
Wi-Fi

Technoframe Full Color Display Outdoor

Velikost: 781 x 479.4 x 38 mm
Display: 1280 x 720 pixel
4096 colors
Wi-Fi



Digital Room Signage

Mnoho lidí zná digitální dveřní nápisy z moderních kanceláří, ale používají se také v hotelech, na veletrzích, v konferenčních budovách nebo ve zdravotnictví. Přidělení, termíny nebo změny lze přijmout a zobrazit ve velmi krátkém čase, takže zaměstnanci a hosté jsou vždy v obraze. Výhody digitálních cedulí spočívají nejen v jejich centrální správě, ale také v technologii elektronického papíru. Ta vždy zaručuje kvalitní zobrazení grafiky a textů i optimální čitelnost při velmi nízké spotřebě energie. Díky tomu jsou digitální dveřní cedule časově i finančně úspornou alternativou ke klasickým papírovým cedulím s trvale udržitelným charakterem.



ROOMZ
Velikost: 196 x 165 x 7 mm
Display: 1024 x 768 pixel
Wi-Fi

ROOMZ

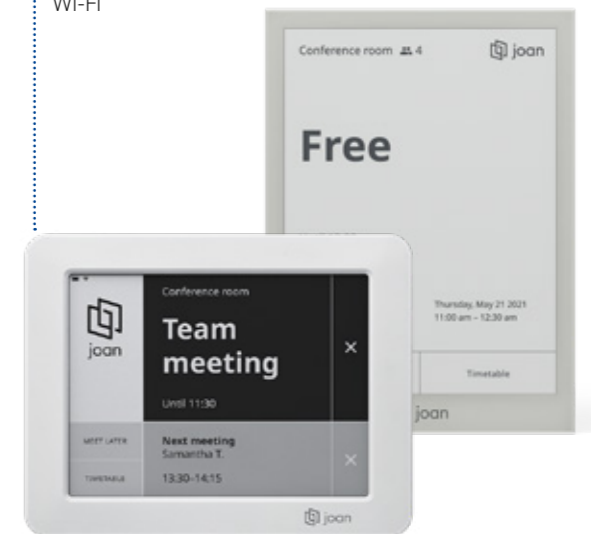
ROOMZ představuje moderní vzhled, praktickou správu a propojení s interními kalendářními systémy. Zvláštností je možnost využití senzorů. Ty kontrolují, zda se schůzky skutečně konají, a automaticky upravují zobrazení.

JOAN

Joan znamená grafiku a text ve vysokém rozlišení a dlouhou výdrž baterie. Jak Joan 6, tak Joan 6 Pro si pohrávají se systémem správy místností Joan, který zahrnuje také praktickou aplikaci pro iOS a Android. Ta umožňuje rezervace pokojů, změny a zobrazení schůzek na cestách.

Joan 6 / Joan 6 Pro

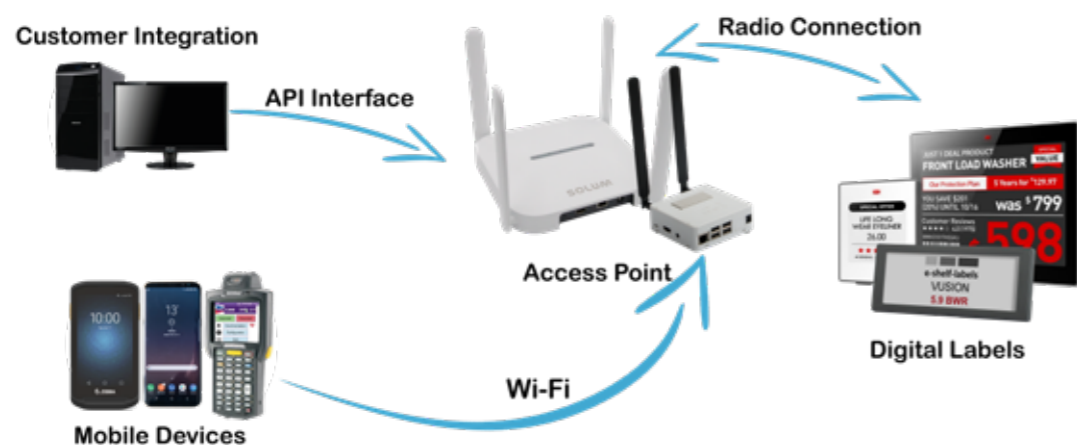
Velikost: 158.8 x 123.8 x 12 mm
Display: 1024 x 758 pixel
Wi-Fi



Infrastruktura

Aby každé řešení ESL a digital signage fungovalo optimálně, vyžaduje vhodnou infrastrukturu. Ta zahrnuje jak softwarové, tak hardwarové komponenty, které umožňují výměnu mezi elektronickými značkami a připojením zákazníka, ať už se jedná o počítač nebo kapesní počítač.

Naše portfolio zahrnuje odpovídající přístupové body, které fungují jako komunikační spojení mezi jednotlivými prvky. Výměna dat s digitálními značkami probíhá prostřednictvím rádiového spojení, zatímco komunikace s mobilními zařízeními funguje přes Wi-Fi nebo prostřednictvím rozhraní API v počítači.



ACCESS POINTS

Ústředním prvkem infrastruktury je access point, který funguje jako centrální komunikační bod mezi elektronickými cenovkami, stolními počítači a mobilními zařízeními. Většina přístupových bodů pracuje v pásmu 2,4 GHz, stejně jako související štítky. Pro frekvenční rozsah 868 MHz, který se běžně používá v průmyslu, nabízíme tzv. subgiga přístupové body.



SOLUM Gateway
Pro značku NEWTON

SES-imagotag Access Point
Pro značku VUSION



Cloudové řešení

Pro efektivní omnichannel zážitek ve stacionárním maloobchodě nebo flexibilní sběr dat v průmyslu doporučujeme naše cloudová řešení. S nimi lze data bezpečně zaznamenávat a propojovat bez ohledu na místo. Dalšími výhodami cloudových služeb jsou rychlá škálovatelnost na národní i mezinárodní úrovni a nízké náklady na infrastrukturu. Díky našim dlouholetým zkušenostem v oblasti IT systémů podporujeme společnosti při zavádění cloudových řešení s nejvyšší úrovní zabezpečení dat.

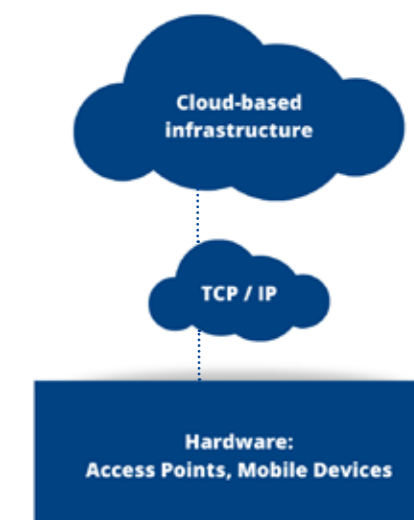
MALOOBCHOD

Použití cloudových platform IoT pro maloobchodní prodejny zaručuje flexibilní a výkonné řešení pro integraci dat pro digitální etikety se správou různých zdrojů, jako jsou ERP, platformy elektronického obchodu nebo pokladní systémy, a také přehled o aktivitách prodejen v reálném čase.



PRŮMYSLOVÁ

Pracovní procesy v Průmyslu 4.0 vyžadují flexibilní a agilní struktury a sledování všech rozhraní v reálném čase, aby bylo možné včas identifikovat problémy. Cloudové platformy IoT umožňují reporty o stavu infrastruktury v reálném čase a také správu štítků nezávisle na místě.

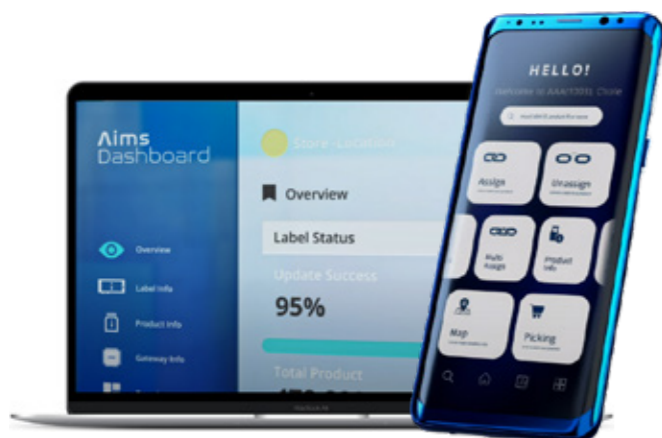
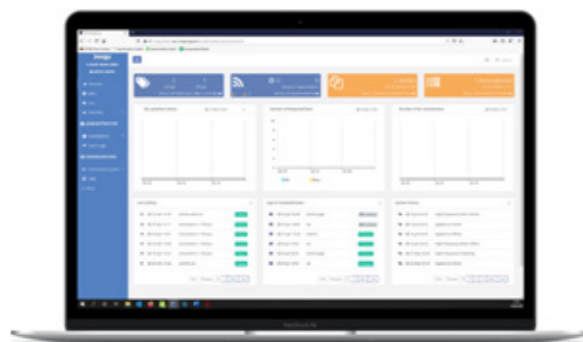


Software

Další důležitou součástí infrastruktury ESL je software, který je nutný pro zobrazení na digitálních cenovkách a displejích. Za tímto účelem nabízíme základní softwarová řešení jako součást technické infrastruktury, stejně jako softwarová řešení pro další síťové procesy, jako jsou mobilní platby, automatizované sledování regálů nebo interaktivní systémy produktového poradenství.

ZÁKLADNÍ SOFTWARE - VUSION

Software Jeegy se používá pro elektronické cenovky v systému 2,4 GHz. Lze jej použít ke generování šablon, vytváření rozhraní nebo správě štítků VUSION a kontrole jejich funkčnosti. Kromě on premise systémů lze centrální správu štítků provádět také prostřednictvím VUSION Cloud.



ZÁKLADNÍ SOFTWARE - NEWTON

AIMS je základní software pro štítky NEWTON v pásmu 2,4 GHz i v pásmu 868 MHz. Advanced Information Management System umožňuje správu štítků, produktů, zásob, uživatelů a dat v jednom programu. Jeho součástí je také integrovaný návrhář štítků. Systém AIMS je k dispozici jak na pracovišti, tak v cloudu nebo jako server SaaS. K dispozici je také mobilní aplikace pro práci na cestách.

SMASST MIDDLEWARE

Kompletní software není vždy nutný. Řešení middleware může sloužit jako prostředek pro komunikaci mezi digitálními nápisy a stávajícími systémy ERP nebo předními systémy na pozadí. Náš middleware SmaSS je rozdělen do tří oblastí použití.

Oblasti použití

- SmaSS Logistik: Pro průmyslové použití
- SmaSS Restaurant: Pro moderní a dynamické označování jídelních lístků a bufetů
- SmaSS Office: Pro flexibilní správu místností v kancelářích a hotelech

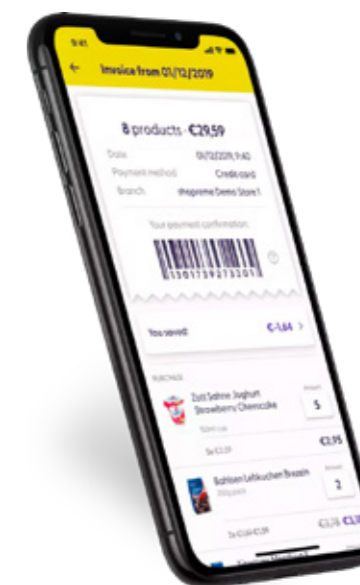


CAPTANA

Se společností Captana mají zaměstnanci své police vždy na očích. Tím se předejde situacím, kdy zásoby nejsou k dispozici, a automatizuje se řízení zásob. Kamera snímá regály a odesílá informace, jakmile zásoby klesnou pod předem stanovenou úroveň. Systém umožňuje také automatické procesy doplňování objednávek.

SCAN & GO S MOBILNÍ PLATBOU

Díky funkci Scan & Go mohou zákazníci nejen pohodlně skenovat zboží, ale také pohodlně platit přímo pomocí řešení Mobile Pay, a to bez ohledu na to, kde se v obchodě nacházejí. Pro Scan & Go se používají hardwarové komponenty v podobě skenerů, vhodné aplikace pro mobilní platby a propojení se systémem správy zboží.



INTERAKTIVNÍ SOFTWARE PRO PRODUKTOVÉ PORADCE

Interaktivní poradenské systémy ve stacionárních prodejnách podporují zaměstnance a nabízejí zákazníkům jednoduché a interaktivní nakupování s vyhledáváním produktů na místě. Hardware s dotykovou funkcí vyžaduje výkonný a flexibilní software, který obsahuje všechny možnosti produktového poradenství. AISS nabízí možnost vytvářet atraktivní rozvržení produktového poradce a spravovat jej.



Aplikace



MALOOBCHOD

Digitalizace pracovních oblastí, jako je řízení zásob, označování výrobků, úprava cen nebo logistika, šetří v maloobchodě dlouhodobě čas a peníze. Současně ESL šetří zdroje tím, že spotřebovává méně papíru.



VÝROBA / LOGISTIKA

Procesy v průmyslu a logistice musí být rychlejší a bezpečnější a zároveň se zvyšuje objem práce. Díky ESL se optimalizují nebo dokonce automatizují celé pracovní oblasti, jako je řízení zásob, vychystávání, procesy doplňování zboží nebo řízení poslední míle.



HOTELY & GASTRONOMIE

V hotelech se ESL používá jako interaktivní informační terminál, asistent při odbavení nebo v případě digitálního značení k označení jídelních lístků, událostí nebo turistických zajímavostí pro hosty. V gastronomii umožňuje ESL nejen flexibilní označování jídelních lístků nebo bufetů, ale také automatizované rezervace.



ZDRAVOTNICTVÍ

Ve zdravotnických zařízeních je nezbytné ulevit personálu a automatizovat co nejvíce úkonů. V případě ESL se to týká správy pokojů, orientace v budově, informací pro návštěvníky a také správy léků a přístrojů ve skladu.



SPRÁVA MÍSTNOSTÍ

Flexibilní označování místností je pro moderní pracoviště a koncepty, jako jsou sdílené pracovní prostory, nesmírně důležité. Digitální displeje napojené na stávající kalendářní systémy zobrazují aktuální obsazenost v reálném čase a lze je rychle upravovat digitálně prostřednictvím softwaru nebo aplikace i manuálně.



CESTOVNÍ RUCH & VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Na letištích, nádražích, autobusových zastávkách a veřejných místech je zásadní aktuální, rychle viditelné a především přehledné značení. K tomu se ideálně hodí displeje E-Link, které slibují dynamické informace s optimální čitelností. Díky dotykové funkci je lze také používat v různých jazycích jako digitální asistenty v muzeích nebo kancelářích.

AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL

Dynamické označování cen je důležité zejména v automobilovém průmyslu. Zejména v případě ojetých automobilů vyžaduje neustálá konkurence online platform flexibilitu a konkurenceschopné ceny.



A brand of



Smart. Digital. Efficient.

e-shelf-labels

S&K Solutions GmbH & Co. KG

 Sailerwöhr 16, 94032 Passau

 +49 851 200930-30


 +49 851 200930-22

 info@sk-solutions.com | info@e-shelf-labels.com

 www.sk-solutions.com | www.e-shelf-labels.de

e-shelf-labels

 Impact Hub Brno, Cyrilská 7, Brno 60200

 +420 734 115 584

 info@e-shelf-labels.cz

 www.e-shelf-labels.cz

