



KONICA MINOLTA

## Bojíte se zcizení vašich dat? Chcete mít úplnou kontrolu nad vytištěnými dokumenty?

Společnost Konica Minolta nabízí komplexní řešení pro zabezpečení přístupu k tištěným dokumentům ve vaší firmě nebo kanceláři.

Hlavní výhodou řešení Konica Minolta SafeQ spočívá v inteligentním tiskovém serveru, který ovládá každou tiskovou úlohu tak, že volí na jakém tiskovém stroji a zda vůbec bude daná tisková úloha vytištěna. Každá úloha může být navíc uložena a archivována, přičemž je možné provádět kontrolu tištěných dokumentů a zabránit tak úniku důležitých firemních dokumentů. Naše řešení vám tak poskytne zabezpečený tisk a komfort pro všechny tištěné dokumenty.

Zabezpečený tisk je důležitou funkcí, která blokuje tiskové úlohy do doby, než se uživatel identifikuje na terminálu u samotného tiskového stroje. Tímto je zabráněno neoprávněnému

přístupu k dokumentům a zajištěna vysoká efektivita tiskového prostředí. Identifikace uživatele probíhá pomocí čipové karty nebo PINu.

Díky tomu, že je úloha z tiskového serveru odesílána až ve chvíli, kdy se uživatel autorizuje na terminálu, může uživatel kdykoliv rozhodnout, na které tiskárně chce své dokumenty vytisknout.

Při použití tohoto řešení není vyžadována instalace pevného disku v samotném tiskovém zařízení. Předchází se tak možnosti zcizení tiskových dat ukradením disku z tiskového zařízení. Při požadavcích klienta na vysokou bezpečnost má řešení k dispozici přímé šifrování přenášených dat.

### Cena:

Konica Minolta PagePro 1350W

### Otázky:

#### 1. V čem spočívá hlavní výhoda řešení?

- a) v přístupovém terminálu
- b) v inteligentním tiskovém serveru
- c) v šifrování přenášených dat

#### 2. Jakým způsobem nejčastěji probíhá identifikace uživatele na terminálu?

- a) čipovou kartou nebo PINem
- b) zadáním textového hesla
- c) otiskem prstu

#### 3. Může si uživatel řešení zvolit, na kterém tiskovém stroji si úlohu vytiskne?

- a) ne
- b) ano
- c) ano, ale až po souhlasu nadřízeného



## Pokročilé IT pro automobily

Návštěvníci letošního automobilového veletrhu Tokyo Motor Show měli šanci vidět to nejnovější z elektronických automobilových technologií, něco, co by nemělo chybět v automobilu budoucnosti. Nejzajímavější z technologických vymožeností byly k vidění v pavilonu Toyota, konkrétně u konceptu automobilu i-Swing, který vypadá jako hi-tech židle na kolech s umělou inteligencí. Například při řízení se systém učí, jak máte ve zvyku řídit a přizpůsobí se vašemu stylu, samozřejmě je schopnost i-Swingu komunikovat s okolními vozidly, pokud jsou ovšem vybaveny stejně. S vaším stávajícím vozidlem by si pravděpodobně tolik nepopovídal. Nicméně pokud byste jeli v i-Swingu a okolo jela sličná děva (či muž), mohli byste jí poslat vzkaz. Pravděpodobnější však je, že by si lidé vyměňovali urážky.

Dalším ze zajímavých konceptů byl Nissan Pivo (nesouvisí s alkoholickými nápoji), třísedadlové vozidlo poháněné Lithium-Ion bateriemi, tedy těmi, které jsou většinou v mobilních telefonech. Dvě místa pasažérů jsou ve zvláštní plně otočné kabině, samozřejmě je spousta elektroniky. Například mezi řízením a zbytkem vozidla nejsou mechanické součásti – řízení, zatáčení i brzdění je zprostředkováno elektronicky.

Na Pivu je umístěna řada kamer, které mají pomoci řidiči při ovládní. Jsou namontovány na střešních pilířích a tamtéž, uvnitř, jsou displeje – řidič tak vidí přes tyto sloupky. Nemusí se tedy natáčet. Ne že by otočit se byla tak velká práce. Ovládní jízdy se tedy děje staromódním osvědčeným volantem, nicméně další funkce jsou zprostředkovány multifunkční infračervenou kamerou, která reaguje na pohyb prstů, na to, kolik jich řidič narovná, aniž by sundal ruce z volantu.

Dalším vozidlem budoucnosti je Honda FCX, jehož panel ovládající nejždí funkce se promítá na spodek automobilu, z toho si pak lze vybrat po-



Svoji volbu označte tímto způsobem: X



1	a	b	c	2	a	b	c	3	a	b	c
Odesílatel:											
Ulice, číslo:											
PSČ, obec:											
Telefon, e-mail:											



## Nová Visa

Asociace Visa Europe oznámila kompletní specifikaci nové čipové karty střední velikosti, kterou poprvé představila vloni na Cartes. Díky malým rozměrům nabídne nová karta uživatelům široké možnosti využití. Čipová karta Visa střední velikosti je zhruba o čtvrtinu kratší než běžné karty. Ačkoli je nová karta menší než běžné karty Visa, může být akceptována u většiny obchodníků vybavených čtečkami na čipové karty. Stejně tak je možné ji použít pro platby po internetu, telefonu nebo při zásilkovém prodeji. Karta též obsahuje stejné bezpečnostní prvky jako běžné karty Visa plné velikosti.

Vydavatelé mohou kartu upravit podle svých vlastních marketingových potřeb. Karta může být vydávána samostatně nebo jako karta doplňková, stejně tak může být kreditní, debetní nebo předplacená. Tato flexibilita výrazně zvyšuje rychlost uvedení karty na trh, přičemž instalační náklady jsou minimální. Flexibilní design umožňuje kartu vybavit logem banky a stejně tak lze podle libosti volit i pozadí a barvy. Karta může být dokonce perforovaná, takže ji uživatelé mohou pohodlně připevnit ke svazku klíčů nebo mobilnímu telefonu. Není tedy odkázána na peněženku, ale lze ji nosit kdekoli.

## C5510 MFP z řady C5500

**OKI**  
FINE PRINT SOLUTIONS



### Rychlé a dostupné profesionální barevné multifunkční zařízení

**C5510 MFP je kompaktní jedleprůchodové multifunkční zařízení, které obsahuje rychlé a levné barvení i E-embaláž tiskovect, kopírovect, skenovect a tiskovect přes PC. A to vše i ve verzi Ethernet síť se standardní výberem kartou 10/100 Ethernet.**

**Jedleprůchodové digitální LED technologie**

**Rychlost tisku: černá 13 str. A4/min, barevná 20 str. A4/min**

**• rozlišení 1200 x 600 dpi • paměť (stand./max.) 96/288 MB**

**• 6 tisk. • plošný skener s ADF až 50 listů s rozlišením až 6000 dpi**

**• rozlišení USB 2.0, 10/100 Ethernet • bližší informace na [www.oki.cz](http://www.oki.cz)**

**Více informací získáte na [www.oki.cz/c5510](http://www.oki.cz/c5510)**

**OKI Systems (Czech and Slovak), s. r. o., Pošický 3, 186 00 Praha 8**



**29.990 Kč**

speciální nabídka

třebné funkce pouhým pohledem na ikony. Otázkou je, nakolik oba výše zmíněné ovládací systémy skutečně řidiči jízdu usnadní, když si musí ne-

ustále dávat pozor, aby nehýbal nepatříčně prsty či se nedíval kam nemá, aby například mimovolně nespustil CD či klimatizaci.



Abyste si užili podobných novinek, nemusíte čekat na automobil budoucnosti, podobné systémy se často dají přikoupit či namontovat do stávajícího vozidla, samozřejmě za patřičnou cenu. Podobné systémy pro zábavu byly na veletrhu také k vidění, například Alpina Entertainment je mladším bratrem obdobného systému sdružujícího domácí TV, rádio, CD, DVD atd. Automobilová verze je vybavena 5 LCD monitory a 16tikanálovou audio sestavou, takže každý cestující ve vozidle si může užívat videa a hudby. Fujitsu využívá novou technologii společnosti Sharp – duální LCD, obrazovku, která ukazuje dva obrazy, například pro řidiče a spolujezdce.