

FIREMŇÍ NOVINKY

Říjen 2009

EPS

„SABRE“ - zkušební plyn

EZS

Dotyková klávesnice k systému Pro Sys

Modul GXYSMART LATIS

Držáky pro montáž detektorů PRESTIGE

MB Series

Komfortní správa uživatelů

CCTV

A1 - SpeedDome kamera 43x zoom

Síťový rekordér NUUOmini

Nová řada kamer s DSP W5

ADI Global Distribution

Tel.: +420 543 558 111

obchod@adi-olympo.cz

www.adiglobal.com/cz (nová doména pro internetové stránky)

www.adi-olympo.cz (stávající doména pro internetové stránky)

ADI je obchodní značkou Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.

ADI
GLOBAL DISTRIBUTION



**Revoluční
zkušební plyn
pro snadné,
rychlé a levné
testování
kouřových
hlásičů.**



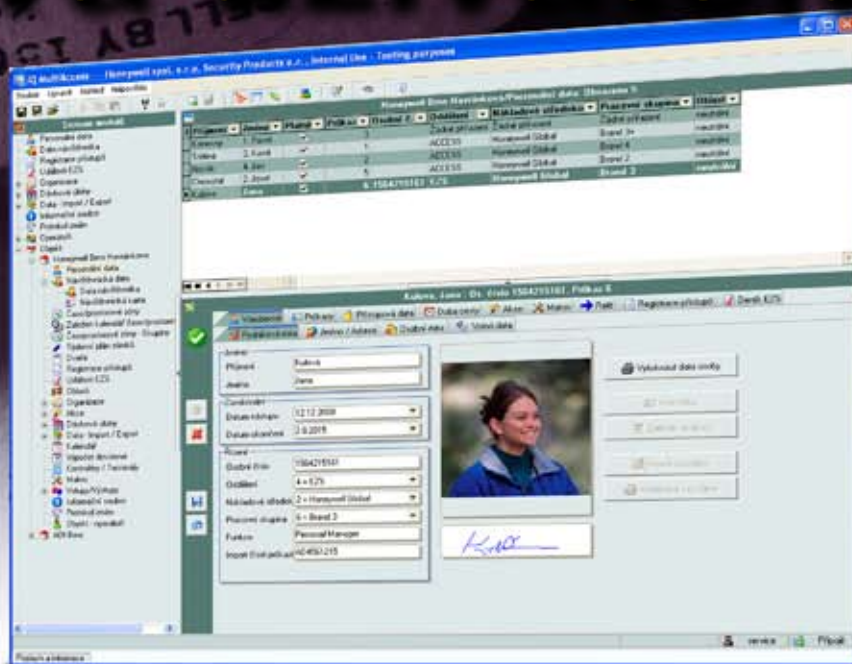
„SABRE“



Komfortní správa uživatelů

Pro zabezpečovací
systémy s integra-
nou kontrolou vstupu
MB Series

Honeywell



N013596

Doporučená koncová cena
12 206,- Kč bez DPH

Vlastnosti aplikace IQSC:

- Komfortní aplikace pro správu uživatelů v technologii MB Series (EZS, EKV a nově E-cylindry)
- Snadná definice oprávnění na dveře pomocí časo-prostorových zón
- Jednoduchá docházka (první příchod, poslední odchod)
- Virtuální grafická klávesnice pro ovládání ústředny z počítače
- Počet klientských stanic není licenčně omezen
- Definice návštěvnických karet s oprávněním
- Snadné a rychlé filtrování ve všech databázích
- Export databází do *.txt, *.xls, *.htm, *.xml
- Spouštění automatických úloh a maker

Výrobce technologie MB Series Honeywell Security věnoval poslední měsíce svého vývoje mimo jiné zdokonalení systému kontroly vstupu v zabezpečovacích ústřednách MB100. Výsledkem tohoto vývojového projektu jsou např. nové dveřní moduly IK3 DCM, ale hlavně velmi komfortní aplikace pro správu uživatelů IQ Systém Control (IQSC).

IQSC je databázový software, který vznikl ze ztíhnutí robustní aplikace IQ MultiAccess určené pro velké přístupové systémy MB Series. Výrobce bohatě využil své zkušenosti z oblasti samostatné kontroly vstupu a vytvořil nové komfortní řešení i pro střední a malé aplikace, kde je požadováno efektivní spojení zabezpečení a kontroly vstupu.

V současné době je v tomto modelu s ústřednou MB100 možné vytvořit aplikaci pro 512 uživatelů PIN+karta a 64 dveří*.

* Při větším počtu uživatelů nebo dveří je možné ústředny zasíťovat nebo využít autonomní kontrolery ACS8.



Ústředna MB100



Detektor PIR



Detektor PIR

Dveřní modul IK3 Čtečky

Dveřní modul

Dveřní modul

Dveřní modul

Detektor PIR

Dveřní modul IK3 Čtečka

Detektor EPS IQ8QUAD

Detektor EPS IQ8QUAD

Definice oprávnění

Podstatou celého systému správy uživatelů je přidělování oprávnění. IQSC využívá klasické definice oprávnění pomocí časových resp. časo/



prostorových zón.

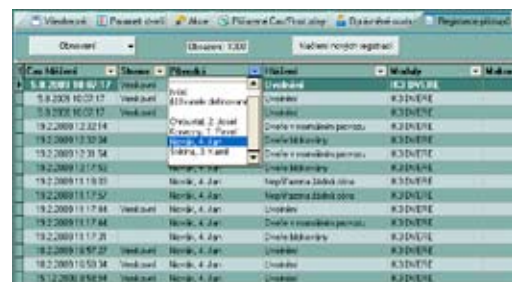
Časo/prostorovou zónou se rozumí časové rozpětí, kterému budou přiřazeny jedny nebo více dveří. Operátor pak dle potřeby přiřazuje jednotlivým uživatelům nebo skupinám uživatelů požadované časo/prostorové zóny. V ústředně MB100 je možné vytvořit 64 časo/prostorových zón.

Návštěvy a hosté

Součástí licence IQSC je dokonce i modul pro evidenci návštěv. Recepční запиše do připravených polí identifikační údaje, přidělí konkrétní návštěvnickou kartu a nastaví platnost. Po uplynutí nastaveného času je karta automaticky deaktivována.



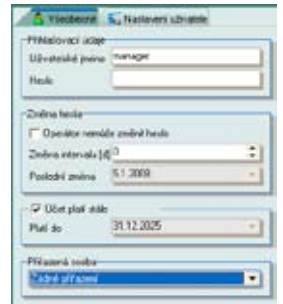
Monitoring událostí



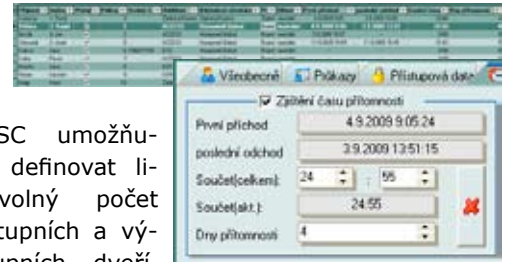
Všechny databáze a deníky událostí využívají stejný model uživatelského filtrování událostí. V databázových oknech je možné po několika kliknutích nastavit rychlý filtr přes libovolný sloupec. Např. výpis průchodů přes konkrétní dveře.

Operátoři

IQSC umožňuje definovat operátory s různými oprávněními. Do podrobnosti je možné povolovat nebo zakazovat konkrétní menu a programy jednotlivým operátorům



Základní docházka

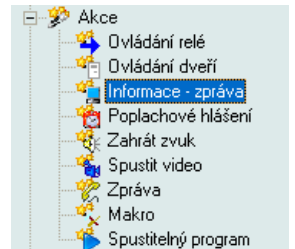


IQSC umožňuje definovat libovolný počet vstupních a výstupních dveří,

na kterých pak počítá základní docházku osob. Tzn. každý den jsou u všech uživatelů automaticky zaznamenány údaje první příchod, poslední odchod, součet času za měsíc a dny přítomnosti. Tyto údaje jsou standardními sloupci v databázi, tzn. je možné je filtrovat a exportovat.

Automatické akce

Funkce automatické akce umožňuje spouštět předefinované akce v závislosti na aktuálních stavech a událostech v technologii. Např. je možné detekovat použití odcizené karty a spustit ostraze na monitor textové varování.



Virtuální klávesnice EZS

Nedílnou součástí nové verze IQSC V.3. je grafická virtuální klávesnice EZS, která umožňuje plnohodnotné



ovládání systému dálkově. Způsob ovládání se shoduje s klasickou pevnou dotykovou klávesnicí. Počet klientských připojení není v aplikaci IQSC nijak omezeno, tzn. libovolný uživatel firmy tak může na svém počítači provozovat tuto aplikaci bez jakýchkoliv licenčních omezení.

Do rodiny stávajících LCD a LED klávesnic k ústřednám Pro Sys přibývá elegantní ovládací a programovací prvek v podobě nízkoprofilové klávesnice s dotykovým displejem. Klávesnice má modré podsvícení jak kláves, tak vlastního displeje. Její design posouvá možnosti nasazení ústředny řady Pro Sys i do instalací, kde jsou kladeny vysoké nároky na celkový soulad interiéru a uživatelského rozhraní systému EZS. Klávesnice je nabízena pod označením RP128KP nebo RP128KPP, která má navíc vestavěnu čtečku bezkontaktních karet.



Honeywell

Modul GXYSMART LATIS

Tento modul je modifikovanou verzí modulu GXYSMART a slouží pro připojení ústředny řady GALAXY G3 a GALAXY GD k objektovým vysílačům systému LATIS, které komunikují protokolem SPELL-2. Datový výstup RS-232 modulu GXYSMART LATIS je přímo připojen do objektového vysílače a není nutno programovat žádné přenosové kódy, protože ty jsou již pevně nastaveny v modulu GXYSMART LATIS a byly odsouhlaseny provozovatelem sítě LATIS. Modul GXYSMART LATIS se připojuje na linku 1 ústředny GALAXY a emuluje jednu z periférií E054 (externí rozhraní RS-232), E080 (Ethernet komunikátor), E062-43 (externí telefonní komunikátor) nebo A211 (ISDN komunikátor).



Texecom

Držáky pro montáž detektorů PRESTIGE

S platností od 1.10.2009 dochází ke změně v dodávkách příslušenství k detektorům řady PRESTIGE, kdy součástí balení detektoru již nebudou kombinované držáky pro montáž na zeď nebo strop. Tato změna se týká následujících typů detektorů:

PRESTIGE IR
PRESTIGE MR
PRESTIGE PW
PRESTIGE QD

PRESTIGE TD
PRESTIGE AMQD
PRESTIGE DT
PRESTIGE AMDT

Detektory PRESTIGE budeme dodávat včetně držáku až do vyprodání našich skladových zásob a poté budou nabízeny samostatně v baleních po 10-ti kusech.

A1 - SpeedDome kamera 43x zoom



V minulém vydání E-novinek jsme vás seznámili s novou řadou kamer Samsung Electronics vybavenými procesorem (DSP) s názvem A1 (All in One - vše v jednom). Bez nadsázky lze tyto kamery považovat za největší inovaci kamer v roce 2009.

Nyní je řada kamer A1 doplněna i o otočnou SpeedDome kameru. Tato kamera disponuje prakticky všemi funkcemi jako fixní kamery A1, včetně videoanalýzy. Bezkonkurenční je také 43x optický zoom objektiv.

SCC-C7455P

**Kamera A1 s 43x optickým zoom objektivem a rozlišením 600 řádků
D/N - mech. filtr, videoanalýza, WDR**

Kamera s procesorem DSP A1 určena především pro venkovní instalace. Díky 43x optickému zoom obj. je schopna zachytit i ty nejmenší detaily.

- SONY 1/4" Ex-View HAD PS CCD
- 43x Opt. zoom (3.2 - 138.5mm), 16x Dig. Zoom
- Rychlost otáčení/naklápění až 600 °/s
- D/N – mechanický filtr
- Rozlišení 600 řádků
- Inteligentní videoanalýza
- VPS – progresivní skenování
- WDR, XDR – rozšířený dynamický rozsah
- DNR – dig. redukce šumu
- DIS – dig. stabilizace obrazu
- Časové rozvrhy
- 8 poplachových vstupů 3 výstupy
- CCVC – nastavování přes koax (české OSD)
- IP66, -50° ~ + 50°C
- 24VAC, 47W



Síťový rekordér NUUOmini



Úplnou novinkou v nabídce IP kamerových systémů je NAS (NVR) NUUOmini. Jedná se o síťový video rekordér pro záznam obrazu, zvuku a textu. Tento NVR je kompatibilní prakticky se všemi nejběžněji používanými IP kamerami/servery. Velkou výhodou tohoto řešení je jednoduchost nasazení. Není potřeba instalovat žádný sw na PC – vše je již připraveno k práci. Mnozí jistě také ocení možnost zálohování dat v RAID režimu, který je jednou ze standardních vlastností systému.

V případě instalací většího rozsahu lze použít CMS sw, který řeší jak zobrazování tak i poplachový management.

- NAS (NVR) pro záznam obrazu a zvuku z IP kamer/serverů
- Verze pro 4, 8 nebo 16 IP kamer/serverů
- Otevřená platforma – podpora všech největších výrobců: (ACTi, Mobotix, Axis, Vivotek, Arecont Vision aj.)
- Podpora kompresí M-JPEG, H264 a MxPEG, vč. Megapixel
- Interní kapacita 3TB/6TB s podporou RAID
- Záznam textu (POS)
- Přístup až 32 uživatelů současně přes klientský sw (čeština)



Také Samsung Techwin nezůstal s vývojem kamer pozadu a na konec roku představuje první modely nové generace vybavené procesorem (DSP) s označením W5.

- SONY 1/3" Super HAD CCD, W5 DSP
- Rozlišení 600/700 řádků
- SDR – rozšířený dynamický rozsah
- SSNR3 – dig. redukce šumu
- DIS – dig. stabilizace obrazu
- Privátní zóny
- Nastavování přes koax (české OSD)
- BLC, AGC, Vyvážení bílé
- RS-485

SDC-435P, SCD-435PH

Den/noc kamera (přepínání elektronicky), W5, 600 TV řádků, 0.05 Lux, SDR (rozšířený dynamický rozsah), SSNR3 (redukce šumu v obraze), OSD v českém jazyce, vzdálené programování po koaxu, RS485, 230V AC nebo 12V DC/24V AC



SDC-435P, SCD-435PH

SIR-4160P

Den/noc kamera (mechanický IR filtr) v krytu, IR přísvit (max. do 50 m), objektiv f=2.8-10 mm, W5, 600/700 TV řádků, 0.15 Lux, SDR (rozšířený dynamický rozsah), SSNR3 (redukce šumu v obraze), OSD v českém jazyce, vzdálené programování po koaxu, konzole, 12V DC/24V AC, IP66



SIR-4160P

SIR-4260VP

Den/noc kamera (mechanický IR filtr), ANTIVANDAL, IR přísvit (max. do 30 m), objektiv f=2.8-10 mm, W5, 600/700 TV řádků, 0.15 Lux, SDR (rozšířený dynamický rozsah), SSNR3 (redukce šumu v obraze), OSD v českém jazyce, vzdálené programování po koaxu, 12V DC/24V AC, IP66



SIR-4260VP