



AKADÉMIA UMENÍ V BANSKEJ BYSTRICI

Č. : 2/12-R AU
Počet listov : 3
Prílohy : 2
Účinnosť : 16.01.2012

SMERNICA č. 94

Bezpečnostná smernica kamerového monitorovacieho systému

Vypracovala a za správnosť smernice zodpovedá :
Ing. Petra Virágová, kvestorka

Schvaľuje : doc. Mgr. art. Matúš Oľha, PhD.
rektor Akadémie umení v Banskej Bystrici

BEZPEČNOSTNÁ SMERNICA KAMEROVÉHO MONITOROVACIEHO SYSTÉMU

Článok 1 Predmet smernice

Táto smernica upravuje pravidlá a podmienky používania bezpečnostného kamerového systému (ďalej len „kamerový systém“) v podmienkach Akadémie umení v Banskej Bystrici (ďalej len „AU“), vymedzuje základné pojmy súvisiace s používaním kamerového systému, určuje okruh oprávnených užívateľov, vymedzuje účel použitia kamerového systému, stanovuje bezpečnostné pravidlá používania kamerového systému, stanovuje podmienky poskytovania osobných údajov z kamerových záznamov, stanovuje podmienky a lehotu na likvidáciu osobných údajov.

Článok 2 Vymedzenie základných pojmov

- **kamerový systém:** je technické zariadenie – zabezpečovací systém s 44 kamerami inštalovaný v objektoch AU – vid' príloha č. 1;
- **monitorovaný priestor:** je časť verejne prístupných priestranstiev v určených lokalitách na AU, ktoré sa nachádzajú v zornom poli optiky snímacieho zariadenia – automaticky, alebo mechanicky ovládaných kamier, ktoré sú súčasťou kamerového systému;
- **osobný údaj:** osobným údajom v prípade monitorovania verejných priestranstiev kamerovým systémom v tomto prípade je pomocou kamery kamerového systému snímaný a zároveň v digitalizovanej podobe automaticky uchovávaný dynamický alebo statický videozáznam fyzickej osoby, ktorá vstúpila do monitorovaného priestoru. Za osobný údaj sa v tomto prípade považuje aj videozáznam dopravného prostriedku, hnuťelného a nehnuteľného majetku, ktorý sa nachádza v monitorovanom priestore, záznam ktorého je možné využiť ako všeobecne použiteľný identifikátor dotknutej osoby. Osobný údaj je vyhotovený bez súhlasu dotknutej osoby;
- **prevádzkovateľ:** prevádzkovateľom kamerového systému je AU, zastúpená rektorm AU;
- **oprávnená osoba:** oprávnenou osobou je fyzická osoba, ktorá je pred použitím kamerového systému poučená o právach a povinnostiach ustanovených zákonom č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane osobných údajov“), bola oboznámená s technickým zariadením a používaním kamerového systému v súlade so zákonom o ochrane osobných údajov, zároveň oprávnená osoba svojim podpisom potvrdila vykonanie poučenia a oboznámenia sa s vyššie uvedenými skutočnosťami (vid' Príloha č. 2 - Poučenie);
- **servisný technik:** fyzická osoba poverená vykonávať kontrolnú činnosť a záručný resp. pozáručný servisu, na základe zmluvy.

Článok 3 Identifikácia jednotlivých snímacích zariadení (kamier)

- 1.) Umiestnenie kamerového systému na AU:
Kollárova 22: 13 kamier – vid' príloha č. 1
Kollárova 28: 4 kamery – vid' príloha č. 1
Skuteckého 29: 4 kamery – vid' príloha č. 1
Rudlovská cesta 8: 5 kamier – vid' príloha č. 1
Horná 95: 18 kamier – vid' príloha č. 1

Verejné priestranstvá snímané kamerovým systémom sú podľa § 10 od. 7 zákona o ochrane osobných údajov označené ako monitorované, viditeľným nápisom „**Tento objekt je chránený kamerovým systémom**“.

- 2.) Ovládacie a záznamové prvky kamerového systému sa nachádzajú v budove AU na Kollárovej 22, v uzavorenom priestore brain centra, tretím osobám neprístupné.

Článok 4 **Poskytovanie osobných údajov z kamerového záznamu**

- 1.) Priestor prístupný verejnosti možno podľa § 10 ods. 7 zákona o ochrane osobných údajov monitorovať pomocou videozáznamu alebo audiozáznamu len na účely verejného poriadku a bezpečnosti, odhalovania kriminality alebo narušenia bezpečnosti štátu.
- 2.) Osobné údaje získané kamerovým systémom sa neposkytujú tretím osobám, nevzťahujú sa na ne ustanovenia zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.
- 3.) Osobné údaje získané kamerovým systémom sa používajú na prevenciu kriminality, poškodenia, krádeže majetku AU pri vykonaní dôkazov v správnom konaní v prípadoch, kedy sú osobné údaje získané kamerovým systémom používané ako dôkazy v prebiehajúcom správnom konaní.
- 4.) Vo veciach podozrení alebo konaní o priestupkoch a trestných činoch sa osobné údaje poskytujú príslušníkovi Policajného zboru v čase výkonu služby, vykonávajúcemu objasňovanie, vyšetrovanie, preverovanie, alebo operatívne šetrenie vo veci, ktorej sa kamerovým systémom získaný osobný údaj týka.

Článok 5 **Archivácia osobných údajov**

- 1.) Archiváciou osobných údajov sa rozumie kopírovanie digitalizovaných dát, súčasťou ktorých sú osobné údaje z interného záznamového média na externé záznamové médium. Osobné údaje získané z kamerového systému, u ktorých je dôvodný predpoklad, že budú použité ako dôkazy v priestupkovom, správnom, prípadne trestnom konaní sa v digitalizovanej podobe archivujú na externom médiu – nosiči.
- 2.) Externý nosič musí byť označený príslušnou registratúrnou resp. spisovou značkou udalosti alebo konania, v rámci ktorého bol dôkaz produkovaný, menom, priezviskom a funkciou oprávnenej osoby, ktorá archiváciu vykonala, menom priezviskom a funkciou osoby, ktorá konanie vedie. Vykonanie archivácie osobného údaja na externom nosiči musí byť zapísané v protokole archivovaných záznamov kamerového systému v nasledovnom rozsahu:
 - registratúrna značka konania, právna kvalifikácia skutku
 - dátum a čas archivácie
 - oprávnená osoba, ktorá archiváciu vykonala
 - dátum, doba trvania a časového rozsahu archivovaného záznamu
 - číslo kamery, z ktorej bol záznam vyhotovený

Článok 6

Likvidácia osobných údajov

- 1.) Osobné údaje sa likvidujú automatickým odstraňovaním digitalizovaných dát ukladaných kamerovým systémom na internom záznamovom médiu, súčasťou ktorých sú aj osobné údaje bez zásahu oprávnej osoby. Likvidácia osobných údajov získaných činnosťou kamerového systému je zabezpečená automaticky, programovanou činnosťou kamerového systému.
- 2.) Ak vyhotovený záznam nie je využitý na účely trestného konania alebo konania o priestupkoch, záznam sa automaticky zlikviduje, programovou činnosťou systému podľa § 13 ods. 7 zákona o ochrane osobných údajov, v lehote **siedmich dní** odo dňa nasledujúceho po dni, v ktorom bol záznam vyhotovený.

Článok 7

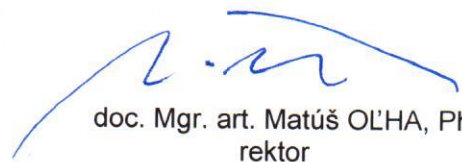
Rozsah povinností, oprávnení a popis povolených činností jednotlivých oprávnených osôb pri obsluhe kamerového systému.

- 1.) Prevádzkovateľ a oprávnené osoby sú povinní zachovávať mlčanlivosť o osobných údajoch, ktoré získali pomocou obecného kamerového systému. Povinnosť mlčanlivosti zaniká, ak je to potrebné na plnenie úloh orgánov činných v trestnom konaní, správnom a priestupkovom konaní a právnych veciach. V takomto prípade povinnosť mlčanlivosti zaniká len vo vzťahu k uvedeným orgánom.
- 2.) Oprávnená osoba získané osobné údaje nesmie využiť na iný účel ako je stanovený v tejto smernici, nesmie ich poskytnúť, zverejniť ani sprístupniť ďalšej osobe. Povinnosť mlčanlivosti platí aj pre iné osoby, ktoré v rámci svojej činnosti (údržby, opravy a servis) prichádzajú do styku s osobnými údajmi získanými kamerovým systémom. Povinnosť mlčanlivosti trvá aj po zániku funkcie oprávnej osoby alebo po skončení jej pracovného pomeru s AU.
- 3.) Oprávnená osoba sa musí oboznámiť s bezpečnostnými smernicami kamerového monitorovacieho systému, s činnosťou, obsluhou a používaním kamerového systému čo potvrdí podpisom v zápise, ktorý je prílohou tejto smernice.

Článok 8

Záverečné ustanovenie

Táto smernica nadobúda účinnosť dňa 16. januára 2012.



doc. Mgr. art. Matúš OL'HA, PhD.
rektor

POUČENIE

....., dátum narodenia:, číslo OP:, bytom,
ako oprávnená osoba na používanie a nakladanie s kamerovým systémom Akadémie umení
v Banskej Bystrici, svojim podpisom potvrdzujem oboznámenia sa s technickým zariadením
kamerového systému a spôsobu nakladania s ním ako aj vykonanie poučenia a oboznámenia sa
s ustanoveniami, právami a povinnosťami vyplývajúcich zo zákona č. 428/2002 Z.z. o ochrane
osobných údajov pri používaní kamerového systému.

V Banskej Bystrici, dňa.....

KAMEROVÝ SYSTÉM AKADÉMIE UMENÍ V BANSKEJ BYSTRICI

1. Rozmiestnenie kamier

Objekt: Budova Fakulty dramatických umení AU (RK centrum)

Suterén

Kamera K1	miestnosť 139 – TV štúdio
Kamera K1	miestnosť 139 – TV štúdio
Kamera K1	miestnosť 127 – nahrávacia miestnosť
Kamera K1	miestnosť 125 – foyer
Kamera K2	miestnosť 101 – vstupná hala
Kamera K2	miestnosť 135 – vstup
Kamera K2	miestnosť 117 – učebňa
Kamera K3	miestnosť 103 - knižnica
Kamera K4	miestnosť 104 – PC miestnosť
Kamera K5	miestnosť 108 - chodba
16 kanálové DVR	miestnosť 101 – vstupná hala

1. poschodie

Kamera K1	miestnosť 010 – videoučebňa
Kamera K5	miestnosť 002 - chodba

2. poschodie

Kamera K5	miestnosť 2.27 – foyer 2
Kamera K2	miestnosť 2.27 – foyer 2
Kamera K4	miestnosť 2.02 – divadelná sála
Kamera K1	miestnosť 2.02 – divadelná sála
8 kanálové DVR	miestnosť 2.04 - rézia

3. poschodie

Kamera K5	miestnosť 3.22 – terasa
Kamera K2	miestnosť 3.09 – chodba

Objekt: Budova Ateliéru

Prízemie

Kamera K1	miestnosť 103 – chodba
8 kanálové DVR	miestnosť 119 - upratovačka

Poschodie

Kamera K1	miestnosť 201 – chodba
Kamera K6	vonkajšia kamera

Podkrovie

Kamera K1	miestnosť 3.07 – chodba
-----------	-------------------------

Objekt: Budova Vilka

Prízemie	
Kamera K1	miestnosť 103 – chodba
Kamera K2	miestnosť 102 – hala
Kamera K2	miestnosť 104 – kancelária
Kamera K2	miestnosť 105 – kancelária
4 kanálové DVR	miestnosť 107 – sklad

Objekt: Budova Internát + učebne

Prízemie	
Kamera K1	miestnosť 112 – kancelária
Kamera K2	miestnosť 114 - chodba
Kamera K2	miestnosť 101 – vstupná hala
Kamera K5	miestnosť 101 – vstupná hala
Kamera K6	vonkajšia kamera
Kamera K6	vonkajšia kamera
8 kanálové DVR	miestnosť 112 – kancelária
1. Poschodie	
Kamera K5	miestnosť 203 – chodba
2. Poschodie	
Kamera K3	miestnosť 302 – chodba
Kamera K5	miestnosť 302 – chodba
8 kanálové DVR	miestnosť 304 – upratovačka
3. Poschodie	
Kamera K3	miestnosť 402 – chodba
Kamera K5	miestnosť 402 – chodba
4. Poschodie	
Kamera K3	miestnosť 5.05 – chodba
Kamera K5	miestnosť 5.05 – chodba

Objekt: Budova Ďatelinka

Prízemie	
Kamera K1	miestnosť 0.5 – študovňa
8 kanálové DVR	miestnosť 0.9 – serverovňa
Poschodie	
Kamera K1	miestnosť 1.5 – študovňa
Kamera K1	miestnosť 1.6 – študovňa
Kamera K3	miestnosť 1.2 – hala
Kamera K3	miestnosť 1.2 – hala

GAMO a.s.

Kyjevské námestie 6, 974 04 Banská Bystrica, Tel: 048-4372 111, Fax: 048-4132 947, <http://www.gamo.sk>
 IČO: 36 033 987, DIČ: 2020087498, IČ DPH: SK 2020087498, Systém manažmentu kvality podľa normy ISO 9001:2008
 Obchodný register: OS Banská Bystrica, oddiel: Sa, vložka č. 550/S

2. Technická špecifikácia zariadení

2.1. Kamery

VS507SN => 1/3" CCD Sony farebná dome kamera, rozlišenie 420 TVR, 0,1Lux, varifokalny objektív 3,5mm -8mm, AES,ATW, napájanie 12VDC, prúdový odber 100mA, rozmery priemer 125 x 95mm, hmotnosť 250g, ExVision.

RLB9020 => FB/ČB vonkajšia dome IR antivandal kamera, 1/3" CCD SONY Super HAD DayNight, rozlišenie 420 TV riadkov, vstavaný objektív 3,6 mm, citlivosť až 0 lux pri rozsvietených 24 ks IR LED na vzdialenosť 20 m, DC 12V +-10%, otočná v 3 rovinách, montáž na strop aj na stenu, IP65, -20° až 50°C.

RLB9020NAH => FB/ČB vonkajšia dome IR antivandal kamera, 1/3" CCD Sony Super HAD DSP čip, 540 TVR, 0,1lux/F=2, 0 lux pri IR LED 25 - 30m, 36 IR led, 3,5-8 mm varifocal objektív s automatickou clonou, F 2, AGC, AWB, -20 až 50°C, IP=65, DC12V, 500mA, otočná v 3 rovinách, montáž na strop aj na stenu, vlhkosť 95%, váha 1,1 kg, 130x130x100mm.

RL5125S => FB IR vodeodolná Day/Night kamera, 1/4" SONY Super HAD čip: FB 420TVr, 0,5lux/F1,2, 0LUX /zapnuté IR - vzdialenosť 30m, 42 ks LED diod, autoiris varifocal objektív 4-9 mm, AWB, AES,AGC, BLC, 12VDC , -20°C do +50°C, DC12 - 500mA, držiak s prechodom kábla v cene umožňuje montáž aj na strop alebo rímsu.

RL5125WH => FB IR vodeodolná Day/Night kamera, 1/3" SONY Super HAD čip: FB 540TVr, 0,5lux/F1,2, 0LUX /zapnuté IR - vzdialenosť 30m, 42 ks LED diod, autoiris varifocal objektív 2,8-12 mm, AWB, AES,AGC, BLC, 12VDC , -20°C do +50°C, DC12 - 200mA, držiak s prechodom kábla v cene umožňuje montáž aj na strop alebo rímsu.

VS126SN => FB/ČB dome IR antivandal kamera, 1,3" CCD SONY Super Had DayNight, rozlišenie 420 TV riadkov, vstavaný objektív 3,6 mm, citlivosť 0 lux pri rozsvietených 23 ks IR LEDna vzdialenosť 15m, DC 12 m, +- 10%, otočná v troch rovinách, montáž na strop aj na stenu, IP65, -10 až 50°C, malé rozmery, priemer 95 mm, výška 72 mm, farba biela.

2.2. DVR 4, 8, 16 kanálové

DS7208HVIS – DVR 4, 8, 16 kanálov => 4, 8, 16 kanálový DVS s kompresiou H.264, 4 audio vstupy/ 1 audio výstup, vstavaný Webserver umožňujúci kompletnú správu a monitoring, slovenské, české, anglické menu, ovládanie myšou, diaľkovým ovládaním (oboje súčasťou balenia), preslučkovane video vstupy, 25 sn/kan. CIF, podpora 2x SATA HDD každý s kapacitou do 2000GB, možnosť pridať CD/DVD writer, 2x USB rozhranie pre myš, USB flash disk, USB HDD, USB CD/DVD writer, VGA výstup, PTZ - viac ako 80 protokolov aj programovanie kamier (PelcoD, Lilin, Samsung, Philips,...), alarmové vst./výst 16/4, napájanie 100-230VAC, 6,3A, príkon 20-42W bez HDD, pracovná teplota -10°C do 50°C, rozmery 19" rack 1U (440mmx390mmx45mm), hmotnosť 8kg bez HDD, HikVision.

GAMO a.s.

Kyjevské námestie 6, 974 04 Banská Bystrica, Tel: 048-4372 111, Fax: 048-4132 947, <http://www.gamo.sk>
ICÓ: 36 033 987, DIČ: 2020087498, IČ DPH: SK 2020087498, Systém manažmentu kvality podľa normy ISO 9001:2008
Obchodný register: OS Banská Bystrica, oddiel: Sa, vložka č. 550/S

3. Legenda

Kamera K1	RLB 9020
Kamera K2	RLB 9020NAH
Kamera K3	VS 507SNH2
Kamera K4	VS 126SN
Kamera K5	RLH 5125S
Kamera K6	RLH 5125WHN
4 kanálové DVR	DS7208HVIS – DVR 4 kanál
8 kanálové DVR	DS7208HVIS – DVR 8 kanál
16 kanálové DVR	DS7208HVIS – DVR 16 kanál

GAMO a.s.

Kyjevské námestie 6, 974 04 Banská Bystrica, Tel: 048-4372 111, Fax: 048-4132 947, <http://www.gamo.sk>
IČO: 36 033 987, DIČ: 2020087498, IČ DPH: SK 2020087498, Systém manažmentu kvality podľa normy ISO 9001:2008
Obchodný register: OS Banská Bystrica, oddiel: Sa, vložka č. 550/S