

Počítačové kamerové bezpečnostní systémy

Hardware specifikace	
Zapojení 1 kamery	-
Zapojení 2 kamer	-
Zapojení 4 kamer	1 karta
Zapojení 8 kamer	2 karty
Zapojení 12 kamer	3 karty
Zapojení 16 kamer	4 karty
Zapojení 32 kamer	NE
Rozšiřitelnost	ANO
Rozlišení obrazu jedné kamery	704x576
Komprese	SMICT
Rozhraní	PCI
TV výstup	NE
Alarmové vstupy(uvedené k 1 desce)	8 (TTL, na desce)
Alarmové výstupy(uvedené k 1 desce)	8 (TTL, na desce)
Záznam (* pro základní rozlišení)	
Rychlost záznamu pro systém s 1 kamerou (obr/sek)*	12
Rychlost záznamu pro systém s 2 kamerami (obr/sek)*	25
Rychlost záznamu pro systém se 4 kamerami (obr/sek)*	50
Rychlost záznamu pro systém s 8 kamerami (obr/sek)*	100
Rychlost záznamu pro systém s 12 kamerami (obr/sek)*	150
Rychlost záznamu pro systém s 16 kamerami (obr/sek)*	200
Nastavitelná kvalita záznamu (komprese)	ANO
Prerecording (záznam před záznamem)	Automatický
Manuální záznam	ANO
Plánovaný záznam	ANO
Alarmový záznam (dle detekce pohybu, ...)	ANO
Detekční zóny	ANO(indikační)
Nastavení citlivosti detekce pohybu	pro každou kameru zvlášť
Štítové zóny pro zakrytí míst v obraze	NE
Signalizace záznamu na obrazovce	ANO
Signalizace alarmu (pohybu) na obrazovce	ANO
Zálohování záznamu	Manuální
Záznam audia	2 audio na 4 video
Manuální uložení LIVE momentky	ANO
Recyklace záznamu	Nastavitelná
Alarmy	
Plánování alarmu	ANO
Zvuková indikace alarmu	Nastavitelná
Zasílání e-mailu při alarmu	ANO
Zasílání obrázků na FTP server při alarmu	NE
Spuštění E-mapy při alarmu	NE
Aktivace alarmových výstupů dle alarmu (pohyb, vstup)	ANO
Upozornění na alarm vyskakujícím alarmovým oknem	Nastavitelné
Upozornění na alarm zvětšením alarmového okna kamery	Nastavitelné
Možnost automatického ukládání jednotlivých snímků	ANO

Počítačové kamerové bezpečnostní systémy

Možnost záznamu na více kamerách od jednoho alarmu	ANO(NE při VMD)
Indikace(zvuk, ...) alarmu serveru na klientské stanici	ANO
Detekce ztráty obrazu	ANO
Přehrávání záznamu	
Zrychlení přehrávání	ANO
Zpomalení přehrávání	ANO
Krokování záznamem	ANO
Vyhledávání dle datumu a kamery	ANO
Náhledové rychlé vyhledávání	NE
Alarmové vyhledávání	ANO
Inteligentní vyhledávání dle detekční zóny	NE
Možnost doladění(jas, kontrast, ...) vyhledaného záznamu	NE
Export záznamu do AVI	ANO
Uložení jednotlivého snímku ze záznamu	ANO
Některé další funkce software	
České prostředí aplikačního software	ANO
Jas, kontrast, barva, ... pro každou kameru zvlášť	ANO
Počet uživatelů	Není určeno
Uživatelské profily	Nastavitelné
PTZ ovládání	ANO
Živé audio	ANO
Vodoznak	ANO
Nastavitelné zobrazení kamer	ANO(mé kanály)
E-mapa	ANO
Titulek kamery	až 32 znaků
Možnost plnohodnotného monitorování při odhlášeném uživateli	ANO
Nastavitelný plánovaný restart systému	ANO
Automatické přepínání kamer	ANO
Celoobrazovkové zobrazení kamer bez menu	ANO
Možnost automatického update po Internetu	NE
Poznámka	
Síťové funkce	
Webserver	ANO (od verze 2)
Protokol webové komunikace	VGTP
Komunikační porty webové komunikace	5000, 5001, 5002
Klientský přístup	ANO
Protokol klientského přístupu	TCP/IP
Komunikační porty klientského přístupu	48100, 48101, 48103
Vzdálené prohlížení záznamu ze serveru	ANO
Lokální záznam vzdálené stanice	ANO
Nastavení serveru pomocí vzdálené stanice	ANO (omezené)
PDA klient	NE
Vzdálený přenos LIVE audia	ANO
Vzdálené PTZ ovládání	ANO
CMS - centrální monitorovací systém	ANO
SW a HW	

Laznet s.r.o.
 Zápalovalá 27, Opava 746 01
 www.csphone.cz
 www.merenienergie.cz
 +420 774 133 553
 csphone@csphone.cz

Počítačové kamerové bezpečnostní systémy

Operační systém	Windows 2000/XP/Vista
Podporované rozlišení pro spuštění SW	min 1024x768, 32bit
Doporučený CPU	Intel Pentium 1.2GHz
Doporučená VGA	nVidia, 64MB, AGP
Doporučená paměť	256MB

Laznet s.r.o.
Zacpalová 27, Opava 746 01
www.csphone.cz
www.merenienergie.cz
+420 774 133 553
csphone@csphone.cz