

VERIA

Uživatelská příručka Videotelefon

Model: Veria 7043











Před použitím si prosím pečlivě prostudujte tuto příručku
a uchovejte ji pro případ další potřeby.



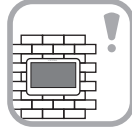



Obsah

1. Obsah balení.....	5
2. Popis zařízení.....	5
3. Možnosti zapojení.....	6
3.1 Specifikace kabeláže.....	8
3.2 Instalace.....	8
4. Začínáme.....	9
4.1 Ovládání.....	9
4.2 Hlavní menu.....	10
4.3 Prohlížení a přehrávání záznamů a multimediálních souborů.....	12
5. Systémové nastavení.....	14
5.1 Možnosti nastavení.....	14
5.2 Pokročilé menu nastavení.....	19
6. Údržba zařízení.....	20
7. Technická specifikace.....	21

VAROVÁNÍ

	<p>Nepoužívejte k napájení zařízení několikanásobné prodlužovací kabely. V opačném případě může dojít ke generování zvýšené teploty a nebezpečí vzniku požáru.</p>		<p>Nepřipojujte zařízení k jiným přístrojům, jinak může dojít jeho k trvalému poškození.</p>
	<p>Neumísťujte či nepokládejte na zařízení těžké předměty.</p>		<p>Nepřipojujte napájecí kabel do zásuvky mokřýma nebo vlhkýma rukama, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.</p>
	<p>K čištění vnějších částí zařízení od nečistot nepoužívejte vodu ani chemikálie. Vždy použijte suchý hadřík, aby se zabránilo mechanickému poškození a úrazu elektrickým proudem.</p>		<p>Zařízení neinstalujte ve vlhkém prostředí. Nedodržáním předepsaných provozních podmínek může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo trvalému poškození zařízení.</p>
	<p>Neohýbejte a neodpojíte napájecí kabel od sítě násilím. Dojde-li k jeho poškození, hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.</p>		<p>Zařízení svépomocí nerozebírejte, neopravujte nebo neupravujte. V opačném případě může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo trvalému poškození zařízení.</p>

UPOZORNĚNÍ

	<p>Zajistěte, aby se na povrchu zařízení nehromadil prach či jiné pevné částice a nečistoty.</p>		<p>Zamezte vniknutí cizích částic a látek do zařízení.</p>
	<p>Zařízení instalujte na rovný a stabilní povrch.</p>		<p>Pokud zařízení nepracuje správně, okamžitě odpojte napájení a kontaktujte technickou podporu.</p>
	<p>Neinstalujte zařízení na místa vystavená přímému slunečnímu záření a v blízkosti zdrojů tepla.</p>		<p>Nepoužíváte-li zařízení delší dobu, odpojte ho od zdroje napájení.</p>

Představení zařízení

4,3“ videotelefon s barevným displejem s dotykovými tlačítky v unikátním ultratenkém provedení. Magnetické sluchátko pro komfortní komunikaci. Díky vestavěnému mikrofonu a reproduktoru lze komunikovat se vstupní stanicí nebo jednotlivými monitory „hands-free“ bez použití sluchátka. Kromě standardních funkcí videotelefonu nabízí model VERIA 7043 také navíc funkci jednoduchého záznamového zařízení s možností připojení až 9 analogových kamer a ukládání snímků nebo videozáznamu. Zařízení mimo jiné vyniká jednoduchou montáží, kterou lze zvládnout během pár minut. Snadné je také ovládání videotelefonu díky menu kompletně v českém jazyce. Videotelefon VERIA 7043 je plně kompatibilní s dostupným sortimentem vstupních kamerových jednotek a kamer.

Hlavní funkce

- Hovor
- Monitorování
- Interní hovor
- Vysílání
- Odposlech
- Nerušit
- Zanechání vzkazu
- DVR (záznamové zařízení)

Kontrola obsahu balení

Po obdržení zařízení nejprve zkontrolujte, zda nedošlo během přepravy k viditelnému poškození obalu. Pokud je však zařízení po rozbalení a odstranění ochranných obalů viditelně poškozeno, v žádném případě zařízení nebo jeho součásti nepožívejte a neprodleně kontaktujte prodejce.

Ochrana životního prostředí

Nevyhazujte použité elektrické spotřebiče a baterie jako netříděný komunální odpad, využívejte sběrná místa tříděného odpadu. V opačném případě může dojít ke kontaminaci půdy či vody.

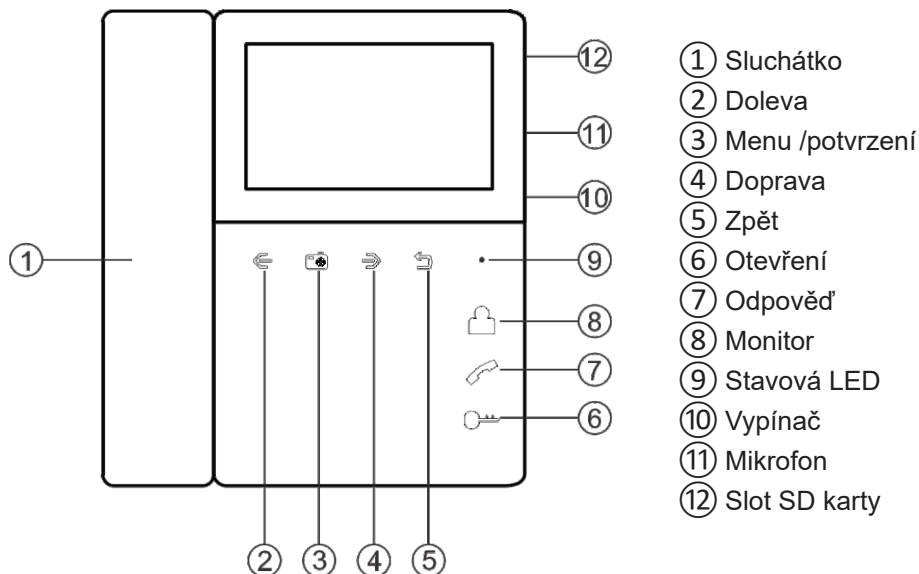


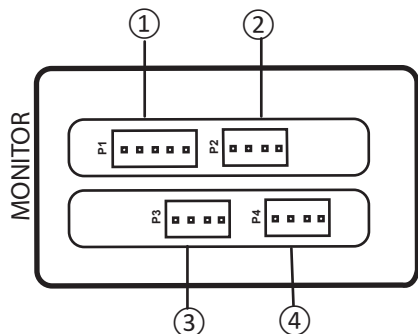
1. Obsah balení

Součást	Množství	Poznámka
Videotelefon	1 ks	Hands-free videotelefon
Držák	1 ks	Konzole pro povrchové upevnění
Sluchátko	1 ks	Magnetické sluchátko se šňůrou
Kabel 4-pinový	2 ks	RD+BU+YE+WH
Kabel 4-pinový	1 ks	2x BU+WH (CCTV)
Kabel 5-pinový	1 ks	RD+BU+YE+WH+BN
Spojovací materiál	4 ks	2x Ø3x35 mm + 2x hmoždinka
Uživatelská příručka	1 ks	Tištěná uživatelská příručka

Poznámka: Barevné značení vodičů u přiložených propojovacích kabelů: RD = červená, BU = modrá, YE = žlutá, WH = bílá, BN = hnědá.

2. Popis zařízení





- ① Port pro připojení vstupní stanice
- ② Port pro připojení druhé vstupní stanice nebo další CCTV kamery
- ③ Port pro připojení CCTV kamer
- ④ Port pro připojení mezi monitory

P1 <input type="checkbox"/> A D 1 - audio kontakt <input type="checkbox"/> G N D - zemnění <input type="checkbox"/> PWR1 - napájení (+) vstupní stanice <input type="checkbox"/> V D 1 - video kontakt <input type="checkbox"/> DATA - ovládání pojezdu brány u některých vstupních stanic
P2 <input type="checkbox"/> A D 2 - audio kontakt <input type="checkbox"/> G N D - zemnění <input type="checkbox"/> PWR2 - napájení (+) <input type="checkbox"/> V D 2 - video kontakt
P3 <input type="checkbox"/> C C T V 2 - video kontakt CCTV kamery <input type="checkbox"/> G N D - zemnění <input type="checkbox"/> C C T V 1 - video kontakt CCTV kamery <input type="checkbox"/> G N D - zemnění
P4 <input type="checkbox"/> A D - audio <input type="checkbox"/> G N D - zemnění <input type="checkbox"/> D A T A - napájení (+) <input type="checkbox"/> V D - video

Poznámka:

Zařízení je napájeno ze sítě 230 V AC síťovou šňůrou délky 120 cm.

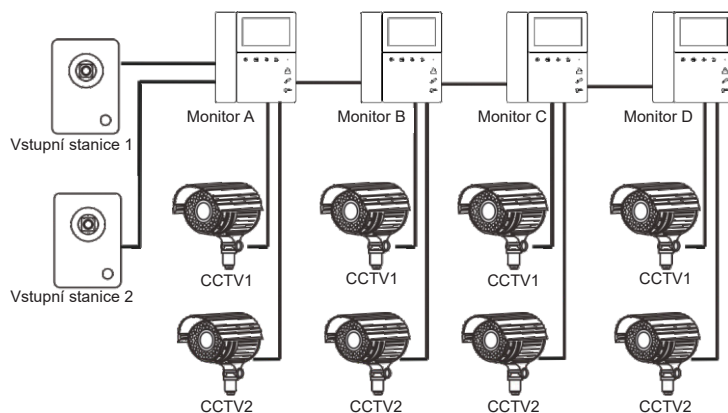
Monitor disponuje portem P3 určeným pro připojení dvojice analogových bezpečnostních kamer (CCTV1, CCTV2, 2x GND). Pro fyzické propojení s videotelefonem použijte pasivní převodník kroucený pár/BNC. Mimo to je nutné kameru napájet samostatným zdrojem (viz schémata zapojení).

Pro připojení analogové kamery lze také využít port P2, při zapojení na svorky VD2 a GND.

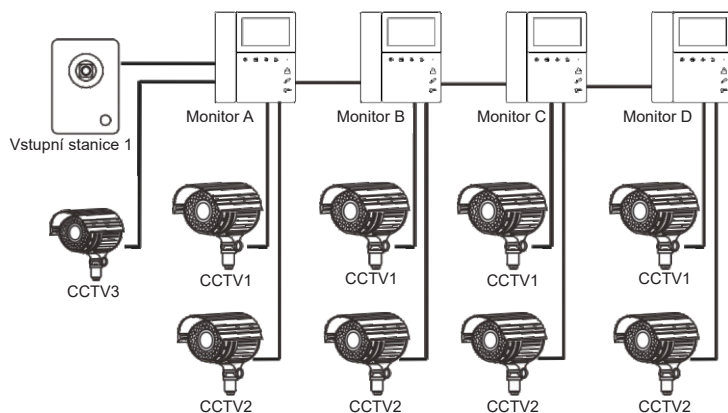
3. Možnosti zapojení

Upozornění:

Při použití dveřní stanice se dvěma a více tlačítky není funkční interkom mezi monitory.



Zapojení 1 x vstupní stanice a maximální počet 4 x monitor a maximálně 9 x CCTV (analogová) kamera.



Monitory jsou vzájemně propojeny v rámci portu P4 a podporují funkci „Interní hovor“ (viz popis hlavních funkcí).

3.1 Specifikace kabeláže

Pro spojení mezi monitory a vstupními stanicemi doporučujeme použít při vzdálenostech do 30 m nestíněný signální nebo datový kabel o průřezu 0,5 mm². U vzdáleností větších než 30 m použijte stíněný kabel o stejném průřezu.

Poznámka: Při použití stíněného kabelu musí být stínění uzemněno. Vodiče videotelefonu by neměly být vedeny ve stejném kabelu jako vodiče jiných instalací (zvonek, alarm, telekomunikační systémy) a ani souběžně více než 15 m s jiným el. vedením.

3.2 Instalace

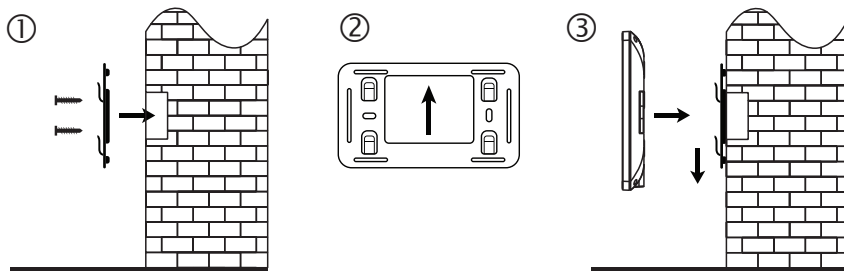
Upozornění: Pro bezproblémový provoz videotelefonu, dodržujte prosím následující instalační pokyny.

Monitor neinstalujte:

- v prašném prostředí, aby nedošlo ke vniknutí prachu, či jiných pevných částic a látek do zařízení,
- v blízkosti zdrojů tepla nebo na místě exponovaném přímému slunečnímu záření,
- v prostředí s vysokou vzdušnou vlhkostí a kondenzací páry
- v blízkosti silných zdrojů elektromagnetického záření,
- na nestabilní a nerovné povrchy.

Postup instalace:

Připravte vhodnou kabeláž dle pokynů výrobce pro propojení jednotlivých komponentů v závislosti na jejich vzájemné vzdálenosti a zakončete odpovídajícími konektory. Zvolte požadovanou instalační výšku monitoru a upevněte kovovou konzoli pomocí přiloženého spojovacího materiálu ve vodorovné poloze ①. Dbejte přitom na správnou orientaci konzole znázorněnou na následujícím obrázku ②. Připojte konektory k monitoru a nasadte ho na konzoli pohybem směrem dolů ③.













Poznámka: Pod konzolí pro upevnění monitoru doporučujeme umístit standardní elektroinstalační krabici pod omítku o průměru 68 mm z důvodu zajištění dostatečného prostoru pro propojení konektory.

4. Začínáme

4.1 Ovládání

K ovládání monitoru je určeno 7 dotykových tlačítek umístěných pod displejem. Jejich funkce se mění v závislosti na aktuálně zobrazeném menu.

Ikona	Popis funkce tlačítka
	Potvrzení/pořízení snímku
	Navigace nahoru/dolů, doleva/doprava
	Přijetí hovoru/interkom
	Náhled/přepínání video vstupů (vstupní stanice, CCTV)
	Aktivace výstupního kontaktu vstupní stanice
	Návrat do předchozí nabídky/kalendář

Pohyb v menu videotelefonu je realizován pomocí navigačních tlačítek   , potvrzení vybrané volby tlačítkem  a návrat do předchozí nabídky tlačítkem  . Popis menu videotelefonu je uveden na následujícím obrázku:



V řádku v horní části displeje se nachází číslo aktuálně prohlížené záložky ❶ označené symbolem ☞, uprostřed je umístěn popis zobrazené nabídky ❷. Přepínače mají pouze 2 možné stavy a slouží k deaktivaci ☒ ❸ či aktivaci ☑ dané funkce. Volbou tlačítka se symbolem ➔ ❹ přejdete do rozšířené nabídky nastavení vybrané funkce. U možností se zobrazenou hodnotou ❺ lze pomocí potvrzovacího a navigačních tlačítek možnosti cyklicky měnit.

4.2 Hlavní menu


Pro vstup do hlavního menu stiskněte v pohotovostním režimu tlačítko označené ☑ . Poté dojde k zobrazení následující nabídky. Aktuálně vybraná položka je v hlavním menu znázorněna kurzorem ve formě bílého proužku (viz následující obrázek, položka „Náhled“). Pozici kurzoru lze měnit pomocí navigačních tlačítek ⏪ a ⏩ , potvrzení výběru je možné tlačítkem ☑ .







[Datum a čas] - Po výběru volby dojde k zobrazení elektronického kalendáře a hodin. Nabídku „Datum a čas“ opustíte stisknutím tlačítka ☑ . Elektronický kalendář a hodiny zůstávají na displeji trvale zobrazeny, v jiných případech dojde po 30 vteřinách k automatickému vypnutí podsvícení displeje.



Je-li aktivní některý z alarmů (budíku), dojde ke zvýraznění dní v kalendáři modrou barvou, ve kterých má být alarm (budík) aktivován (viz kapitola 5.1).





Poznámka: Následující nabídky „Foto“, „Video“, „DVR“, „Zpráva“ a „Multimedia“ slouží k prohlížení a správě jednotlivých typů souborů. Navigace a ovládání je ve výše uvedených nabídkách obdobné, tudíž z úsporných důvodů bude práce se soubory popsána obecně v následující kapitole 4.2.

[Náhled] - Nabídka slouží k zobrazení živého obrazu z připojených vstupních stanic nebo analogových CCTV kamer. Pro vstup do nabídky lze také použít v pohotovostním režimu tlačítko .

Po výběru volby dojde k zobrazení videa z připojené vstupní stanice, pomocí tlačítka  je možné pořídit snímek aktuálně prohlíženého video kanálu. Tlačítka   slouží pro regulaci hlasitosti, přičemž tlačítkem  je možné mikrofon monitoru okamžitě aktivovat, nebo deaktivovat.

Poznámka: Aktivace mikrofonu je signalizována zobrazením textu „Prosím mluvte“ na displeji, deaktivace naopak zobrazením textu „Ztlumením zvuku“.

Tlačítko  je určeno pro cyklické přepínání video vstupů (vstupní stanice a připojené analogové CCTV kamery). Stisknutím tlačítka  v režimu náhledu dojde k aktivaci výstupního kontaktu vstupní stanice (např. otevření el. zámku).

[Vyzvánění] - Po výběru volby dojde k aktivaci funkce „Interní hovor“. Jedná se o hlasový hovor mezi vzájemně propojenými monitory, který lze na ostatních monitorech stiskem tlačítka  přijmout, nebo stiskem tlačítka  odmítnout. Tlačítka  a  jsou určena k nastavení hlasitosti hovoru.

Poznámka: Funkce je dostupná pouze při vzájemném propojení 2 a více monitorů.



[Přehrávání] - Po výběru volby dojde k aktivaci funkce „Vysílání“. V tomto případě je hlasový hovor vysílán do všech připojených monitorů

Jedná se pouze o jednosměrný přenos zvuku, tzn. že je v ostatních monitorech slyšet uživatel, který vysílání zahájil, ale ne naopak.

Poznámka: Funkce je dostupná pouze při vzájemném propojení 2 a více monitorů.


[Monitor] - Po výběru volby dojde k aktivaci funkce „Odposlech“. v tomto případě je možné cílené odposlouchávání vybraného připojeného videotelefonu uživatelem. Obdobně jako je tomu u funkce vysílání, uživatel, který spustil funkci odposlech, slyší zvuky z okolí vybraného videotelefonu, nikoliv naopak. Nepřeje-li si uživatel, aby byl jeho videotelefon odposloucháván, lze tuto funkci v menu jednoduše zakázat (viz kapitola 5.1).

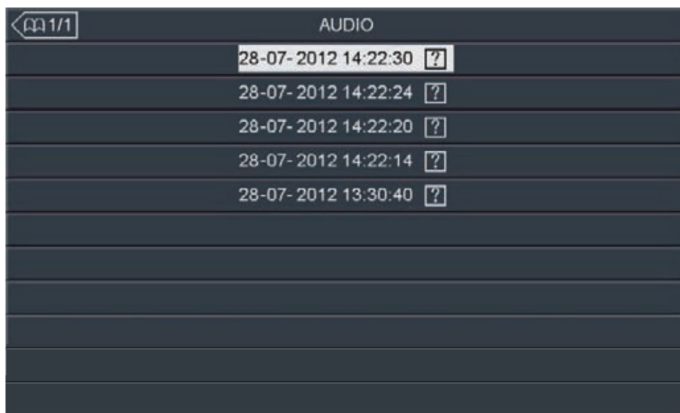
Poznámka: Funkce je dostupná pouze při vzájemném propojení 2 a více monitorů.


[Ztlumení] - Výběrem volby dojde k aktivaci , nebo deaktivaci  funkce „Nerušit“. Při aktivaci této funkce nebude videotelefon při příchozím hovoru nebo vysílání vydávat žádný tón a dojde pouze k zobrazení informace na displeji. Tato volba je indikována blikáním stavové modré LED.




[Nahrávání] - Po stisknutí tlačítka dojde ke spuštění záznamu zvukového vzkazu v maximální délce 120 sekund. Probíhající záznam je indikován zobrazením červeného čtverce v prostoru ikony nahrávání. Opětovným stiskem tlačítka dojde k ukončení záznamu a uložení vzkazu do nabídky „Zpráva“ v hlavním menu videotelefonu.



4.3 Prohlížení a přehrávání záznamů a multimediálních souborů

Kategorie „Foto“, „Video“, „DVR“, „Zpráva“ a „Multimedia“ slouží k ukládání, správě a přehrávání pořízených audio/video záznamů, případně uložených souborů na paměťové kartě. Dojde-li k pořízení nového záznamu, bude uživatel o této skutečnosti  pohotovostním režimu monitoru informován blikáním tlačítka hlavního menu v 1 sekundových intervalech a zobrazením symbolu u příslušné kategorie v pravém horním rohu ikony.






Soubory v kategoriích jsou řazeny do adresářů pojmenovaných dle data pořízení ve formátu RRRRMMDD (R = rok, M = měsíc, D = den). Jednotlivé soubory jsou pojmenovány obdobně na základě data a času pořízení ve formátu DD-MM-RRRR HH:MM:SS (H = hodina, M = minuta, S = sekunda), seřazeny jsou od nejnovějších po nejstarší. Dosud neprohlédnutý záznam je navíc doplněn symbolem , po prohlédnutí se symbol změní na .



Vybraný soubor lze otevřít stisknutím tlačítka . Přepínání mezi jednotlivými soubory je možné pomocí tlačítek  .

Poznámka: Při prohlížení video záznamů slouží tlačítka   ke zvýšení/snížení rychlosti přehrávání, případně ke změně směru přehrávání.

Při prohlížení video záznamů jsou jednotlivé soubory automaticky přehrávány za sebou v pořadí uložení a cyklus se opakuje, dokud uživatel přehrávání neukončí manuálně.

Pro odstranění adresáře nebo souboru požadovaný objekt nejprve označte, poté stiskněte a přidržte tlačítko . Pro potvrzení odstranění zvolte možnost „odstranit“, případně volbou „zrušit“ operaci přerušíte.


Nabídka **Multimedia** je určena pro přehrávání snímků (.jpg) a zvukových souborů (.mp3) uložených na paměťové kartě. Je členěna do 2 složek, a to „Snímek“ a „Hudba“. Otevření souboru ve složce „Snímek“ aktivuje funkci „Fotorámeček“. Po stisknutí tlačítka  

dojde ke spuštění automatického přehrávání uložených snímků v intervalu po 5 sekundách. Přehrávání lze ukončit buď stiskem tlačítka  nebo tlačítka . Obdobně funguje otevření souboru v druhé složce „Hudba“, které spustí jednoduchý mp3 přehrávač. Postup pro vytvoření složek na vaší SD kartě:

Vložte SD kartu (maximálně 32 GB) do přístroje. Kartu naformátujte a následně vypněte a zapněte monitor.

Na SD kartě se ve složce MULTIMEDIA vytvoří složka PICTURE (pro vaše fotografie ve formátu .jpg) a složka MUSIC (pro hudbu ve formátu .mp3).

5. Systémové nastavení

Pro vstup do nabídky systémových nastavení stiskněte v pohotovostním režimu tlačítko  a poté zvolte možnost „Nastavení“.

5.1 Možnosti nastavení

Čas zvonku - Nastavení časového intervalu pro vyzvánění po stisknutí tlačítka zvonku, či aktivaci funkce „Vyzvánění“ a „Monitor“. Interval lze nastavit v rozmezí 10~60 sekund .

Hlasitost zvonku - Nastavení hlasitosti vyzvánění .

Nastavení typu zvonku - Volba vyzváněcího tónu pro jednotlivé video vstupy „Dveře 1“, „Dveře 2“ a „Interkom“ (interní hlasový hovor). Nastavením přepínače do polohy u položky [Návrat k vyzvánění], dojde v případě vyzvánění k opakování vyzváněcího tónu. Nastavením přepínače do polohy funkci zakážete.

Nerušit - Nastavením přepínače do polohy dojde ke ztlumení vyzváněcích tónů v případě stisknutí tlačítka zvonku, interního hlasového hovoru apod. Při nastavení do polohy funkci „Nerušit“ zakážete.

Poznámka: Funkci „Nerušit“ lze také aktivovat stisknutím tlačítka „Ztlumení“ (viz kapitola 4.1).

Monitoring - Po nastavení přepínače do polohy je možné daný monitor odposlouchávat v rámci funkce „Monitor“ (viz kapitola 4.1). Nastavením přepínače do polohy je možnost odposlechu zakázána.

Název ikony - Pokud je přepínač v poloze , zobrazují se u ikon v hlavním menu popisky. Je-li přepínač v poloze jsou popisky skryty.

Počet automatických snímků - Aktivace automatického pořizování snímků po stisknutí tlačítka zvonku na vstupní stanici. Funkci lze nastavením přepínače do polohy deaktivovat, nebo volbou hodnoty 1~3 nastavit požadovaný počet pořízených snímků.

Kopírování souborů na SD kartu - Možnost kopírování souborů uložených ve vnitřní paměti monitoru na microSD paměťovou kartu. Kopírování provedete výběrem volby [Kopírovat], případně zrušíte volbou [Zrušit].

Nastavení nahrávání - Nabídka pro konfiguraci funkce záznamového zařízení DVR (Digital Video Recorder).

Záznam spuštěn - Nastavením přepínače do polohy dojde k aktivaci funkce DVR, nastavením přepínače do polohy je funkce DVR deaktivována.

Citlivost pohybového čidla - Nastavení citlivosti obrazové detekce pohybu. Nastavení je možné ve 3 úrovních a to v úrovních „Nízká“, „Normální“ a „Vysoká“. Nastavením citlivosti na hodnotu dojde k vyřazení detekce pohybu a záznam bude probíhat nepřetržitě v nastaveném časovém intervalu.

Poznámka: Vyskytují-li se často v zorném poli kamery vstupní stanice pohybující se objekty (např. vegetace, doprava), doporučujeme z důvodu úspory místa na paměťové kartě volit nižší stupeň citlivosti.

Čas začátku - Nastavení času začátku aktivace funkce DVR.

Čas konce - Nastavení času konce aktivace funkce DVR.

Poznámka: Pro nepřetržitý záznam nastavte čas začátku na libovolnou hodnotu a čas konce na hodnotu o minutu kratší (např. začátek 00:00, konec 23:59).

Počet klapek - Nastavení FPS (Frames per second = snímky za vteřinu) u video sekvencí pořizovaných na základě detekce pohybu. Volit lze hodnoty 1, 2, 5 nebo 10 FPS. Čím je hodnota FPS vyšší, tím je video sekvence plynulejší, avšak zabírá na paměťové kartě více místa.

Rozlišení - Nastavení rozlišení video sekvencí pořizovaných na základě detekce pohybu. K dispozici jsou rozlišení 320x240 a 640x480. Stejně jako u FPS, čím vyšší hodnota rozlišení, tím vyšší kvalita video sekvence a vyšší nároky na úložiště záznamů.

Poznámka: Možnosti nastavení FPS a rozlišení video sekvencí jsou dostupné na základě velikosti použité microSD paměťové karty. Dostupné hodnoty včetně orientační doby délky záznamu jsou uvedeny v následující tabulce.

Kapacita	Rozlišení	FPS	Délka záznamu
<2GB	Funkce DVR není dostupná		
2GB	320x240	1	>24 hod./1 FPS
4GB	320x240	1, 2, 5	>48 hod./1 FPS
8GB	320x240	1, 2, 5, 10	>96 hod./1 FPS
≥16GB	320x240, 640x480	1, 2, 5, 10	>192 hod./1 FPS

Zdroj nahrávání - Volba zdroje video signálu určeného pro záznam z připojených vstupních stanic nebo analogových CCTV kamer.

Spořič obrazovky nastavení času - Po spuštění záznamu v rámci funkce DVR dojde k automatickému zobrazení zvoleného video vstupu na displeji. Volbou času spořiče obrazovky lze nastavit dobu, po kterou je podsvícení displeje aktivní, než monitor přejde do pohotovostního režimu. K dispozici jsou hodnoty 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 a 60 min, případně volbou „Nikdy“ lze spořič zcela deaktivovat.



Poznámka: V menu funkce DVR je ve spodní části displeje zobrazena informace o celkové kapacitě vložené microSD karty a jejím využití.

Automatické ponechání zprávy - Funkce automatického ponechání

zprávy umožňuje návštěvníkovi zanechat video vzkaz, nedojde-li po stisknutí tlačítka zvonku na vstupní stanici k přijetí hovoru do doby, než skončí vyzvánění (viz volba „Čas zvonku“). Pro povolení této funkce nastavte přepínač v menu nastavení do polohy , v opačném případě nebude funkce aktivní. Při aktivní funkci je návštěvník po skončení vyzvánění v továrním nastavení vyzván hláškou: „Hello, no one is at home at the moment, please leave a message after the tone.“ (Dobrý den, momentálně není nikdo doma, po zaznění tónu prosím zanechte vzkaz). Po zaznění tónu může návštěvník nahrát video vzkaz v délce 30 sekund. Ukončení nahrávání je signalizováno hláškou: „The recording is over, thank you“ (Nahrávání skončilo, děkuji).

Poznámka: Funkce je dostupná pouze u monitoru propojeného se vstupní stanicí a při nastavené adrese zařízení na hodnotu „Pokoj 1“ (viz níže).

Změna hlášky při začátku a ukončení nahrávání vzkazu - Hlášky signalizující začátek a ukončení nahrávání vzkazu lze změnit následujícím způsobem:

- 1) V hlavním menu vyberte možnost [Nahrávání] a nahrajte požadovaný vzkaz v délce max. 10 sekund pro začátek a 20 sekund pro ukončení záznamu.
- 2) Poté zvolte v hlavním menu možnost [Zpráva] a spusťte požadovaný záznam tlačítkem .
- 3) Přidržením tlačítka  v průběhu přehrávání vstoupíte do nabídky pro nastavení požadované hlášky znázorněné na následujícím obrázku.





4) U položky „Typ alarmu“ vyberte možnost „Uživatelský tón“, dále u položky „Play typ“ zvolte možnost „Tón začátku“, nebo „Tón ukončení“ v závislosti na požadovaném typu vzkazu.


5) V případě potřeby upravte hlasitost hlášky pomocí volby „Hlasitost tónu alarmu“ a nastavení výběrem tlačítka [Provést] potvrďte.

Adresa zařízení - Při propojení 2 a více monitorů je nutné nastavit každému z nich unikátní adresu. V opačném případě by docházelo v systému ke kolizi adres a nebylo by možné je plně využívat. U hlavního monitoru, který je přímo propojen se vstupní stanicí nastavte možnost „Pokoj 1“. U dalších připojených monitorů nastavte jednu z dalších dostupných možností „Pokoj 2~4“. Dojde-li ke kolizi adres v systému, je nedostupná adresa při výběru zvýrazněna červenou barvou.

Stav portu - Nabídka stav portu slouží pro povolení, nebo zakázání video vstupů dostupných pro prohlížení v režimu „Náhled“ (viz kapitola 4.1). Nastavením hodnoty na přepínači odpovídající video vstupu povolíte, nastavením hodnoty naopak zakázete.

Nastavení systémového času - V nabídce je možné nastavit systémový datum a čas. Pomocí tlačítek   nastavte požadované hodnoty a výběrem možnosti [Uložit] provedené změny uložte, případně výběrem možnosti [Zrušit] se vrátíte do předchozí nabídky bez uložení změn.

Nastavení času alarmu - Nabídka slouží pro konfiguraci 6 nezávislých alarmů (budíků). Neaktivní alarmy jsou označeny symbolem , aktivní alarmy naopak symbolem . Pro nastavení požadovaných parametrů stiskněte v kterémkoliv místě řádek s odpovídajícím alarmem (čas alarmu 1~6). Přepínačem [Stav] v poloze daný alarm aktivujete či přepnutím do polohy deaktivujete. Pomocí položky „Režim cyklu“ lze nastavit perioda opakování alarmu. Při výběru možnosti „Jednoduchý“ proběhne alarm pouze jedenkrát v nastavený datum a čas. Výběrem možnosti „Týden“, „Měsíc“ a „Rok“ se bude nastavený alarm opakovat dle zvolené časové periody.



Volbou „Výběr týdne“ lze navíc přepínači upřesnit konkrétní dny v týdnu, ve které má být alarm aktivován. Aktivovaný alarm lze vypnout stisknutím symbolu  s číslem alarmu v levém dolním rohu v prostředí kalendáře. V opačném případě se bude alarm opakovat v 60 sekundových intervalech. Volbou „Alarm vyzvánění“ je možné nastavit jeden ze 6 dostupných systémových tónů.

Formátování systému - V rámci nabídky formátování systému lze trvale vymazat soubory uložené ve vnitřní paměti monitoru „Odstraňování paměti flash“ nebo na paměťové kartě „Formátování SD karty“. Pomocí přepínače vyberte požadované možnosti a tlačítkem [Provést] volbu potvrďte, případně tlačítkem [Zrušit] zrušte.


Verze programu - Informace o aktuálně používané verzi firmware.

Nastavení pozadí - V nabídce je možné změnit barvu pozadí zobrazeného na displeji při aktivace funkce „Vyzvánění“, „Přehrávání“ a „Monitor“. Změnu provedete stisknutím tlačítka uprostřed obrazovky (Barva 1~7, Snímek 1).

Obnovit výchozí nastavení - Volba je určena pro obnovení továrního nastavení monitoru. Obnovení lze potvrdit volbou [Návrat], případně volbou [Zrušit] zrušit.

Jazyk - Pomocí tlačítek   lze měnit jazyk menu video telefonu. K dispozici jsou jazyky: čeština, angličtina, ruština, arabština a polština. Poznámka: Dostupné jazykové verze se mohou lišit v závislosti na aktuální verzi firmware.

5.2 Pokročilé menu nastavení

Nabídka obsahuje pokročilé nastavení týkající se ovládání připojených zařízení (el. zámky, pojezdy bran apod.) funkci pro aktualizaci firmware a další. Pro vstup do menu nejprve monitor vypněte (odpojte od zdroje napájení). Poté monitor ke zdroji opět připojte, počkejte, až dojde k dvojitému bliknutí indikační diody pod obrazovkou monitoru a stiskněte a přidržte tlačítko , následně dojde k zobrazení nabídky pokročilého nastavení.

Aktualizace programu - Volba slouží k aktualizaci firmware monitoru. Pro aktualizaci zkopírujte aktualizací soubory na paměťovou SD kartu, vložte kartu do monitoru a zvolte možnost [Aktualizovat]. Výběrem tlačítka [Zrušit] proces aktualizace přerušíte.

Čas odemknutí - Nastavení doby, po kterou je aktivován 1. výstupní kontakt u vstupní stanice. Časový interval lze nastavit v rozmezí 1~10 sekund.

Odblokování monitoru - Povolení funkce aktivace výstupního kontaktu vstupní stanice. Pokud je tato funkce zapnuta nelze z náhledu otevřít branku a bránu bez aktivování hovoru. Funkce slouží jako ochrana proti náhodnému otevření.

Režim rozšířeného ovládání-

1 = tato volba umožňuje samostatné ovládání elektrického zámku i pojezdu brány

2 = volba umožní stiskem jednoho tlačítka současně ovládat elektrický zámek i pojezd brány.

6. Údržba zařízení

Video telefon VERIA vyžaduje minimální údržbu. Při odstraňování znečištění dodržujte prosím následující pokyny:

- Používejte měkký hadřík, který nezanechává chloupky. Vyvarujte se použití hrubých látek, utěrek ubrousků a jiných materiálů, které mohou zařízení poškodit.
- Při čištění nepoužívejte rozpouštědla, aerosolové spreje ani abrazivní chemikálie.
- Zajistěte, aby se při čištění do otvorů zařízení nedostala vlhkost, kapaliny apod.

7. Technická specifikace

Displej	Barevný 4,3" TFT; 480 x 272 (480 TVL)
Ovládání	Dotykové tlačítka
Připojení	4-vodičové (<30 m 4 x 0,5 mm)
A/V impedance	75/300 Ω
Video standard	PAL/NTSC
Interní/externí paměť	Ano (64 snímků)/volitelně (microSD ≤ 32 GB)
Vyzvánění	Volitelné (6 melodií)
Ovládání zámku	Ano, 2x (dle použité vstupní stanice)
DVR (záznam)	Volitelně (při použití microSD karty)
Detekce pohybu	Ano (obrazová; 3 úrovně citlivosti)
Pořízení snímku	Ano (ručně/automaticky)
Připojení kamer	Ano (max. 3 analogové kamery)
Nahrávání vzkazů	Ano
Další funkce	Budík, kalendář, foto rámeček, mp3
Montáž	Povrchová pomocí upevňovací konzole
Napájení/spotřeba	230 V AC, 7 W (max.), 0,3 W (stand by)
Rozměry	160 x 179 x 24- mm
Provozní podmínky	Teplota -10°C~60°C, 0%~95% RH

Záruka

SAFE HOME europe s.r.o. jakožto dodavatel, ručí původnímu kupujícímu, že tento výrobek bude při běžném používání a provozu bez jakýchkoliv vad materiálu a provedení a to po dobu 24 měsíců ode dne prodeje.

Povinnost dodavatele se na základě této záruky omezuje na výměnu výrobku. Oprava výrobku, či jeho výměna za opravený výrobek je na rozhodnutí dodavatele. Kompletní znění záručních podmínek a informace týkající se záručního a pozáručního servisu naleznete na webových stránkách www.safe-home.eu.

SAFE HOME europe s.r.o. prohlašuje, že výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice.

Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách www.safe-home.eu.

VERIA

**je obchodní značkou pro produkty společnosti:
SAFE HOME europe, s.r.o. Seat of the company:**

Havlíčková 1113/47, 750 02 Přerov

Czech Republic

Tel.: +420 581 222 262

Web: www.veria.eu

Společnost SAFE HOME europe, s.r.o. si vyhrazuje právo modifikovat
a měnit specifikace produktů bez předchozího upozornění.

Všechny materiály jsou pečlivě kontrolovány, avšak společnost
SAFE HOME europe, s.r.o. nenese žádnou odpovědnost za případné
následky způsobené tiskovými chybami
nebo chybami v překladech tohoto návodu.

© 2020 SAFE HOME europe, s.r.o.

Všechna práva vyhrazena.