

Barevný videotelefon CDV-70MF



Instalační manuál Návod k použití



CDV-70MF

Děkujeme, že jste si zakoupili výrobek firmy COMMAX. Před vlastní instalací ověřte, zda máte požadovaný model s odpovídajícím napájením.

Důležité poznámky k bezpečnosti

- 1. Před vlastní instalací pozorně prostudujte všechny sekce instalačního manuálu
- 2. Uschovejte si prosím tento návod pro budoucí použití
- 3. Používejte pouze příslušenství, které je doporučené výrobcem. Jiné než doporučené příslušenství může poškodit produkt a vést ke zrušení záruky
- 4. Při montáži používejte pouze montážní nástroje doporučené výrobcem nebo dodávané spolu s výrobkem.
- 5. Kamera může být napájena pouze z takového zdroje, který vyhovuje podmínkám uvedeným na štítku kamery.

Bezpečnostní opatření

Provoz

- Před použitím ověřte správnost zapojení a ujistěte se, že používáte vhodný napájecí zdroj.
- Pokud při provozu zpozorujete jakékoliv chyby ve funkci zařízení, přestaňte jej okamžitě používat a kontaktujte svého lokálního prodejce.

Manipulace

- Nerozebírejte vnitřní část výrobku.
- Zajistěte, aby výrobek nebyl vystaven silným rázům nebo vibracím.
- Při čištění display části zařízení dávejte pozor, abyste jej nepoškrábali nebo na něm nezůstával prach. To může snižovat kvalitu zobrazovaného obrazu.

Instalace a skladování

- Neinstalujte zařízení v místech, kde mohou být překročeny uvedené teplotní limity.
- Vyvarujte se instalaci ve vlhkém či prašném prostředí.
- Vyvarujte se instalaci v místech se zvýšenou radiací.
- Vyvarujte se instalaci v místech, kde je silné elmag. pole nebo silové rozvody elektřiny.
- Vyvarujte se instalaci v místech se silnými vibracemi.



Obsah balení

Kromě samotné jednotky naleznete v balení i nezbytné příslušenství pro její instalaci.



Videotelefon









Vruty 4x18mm – 4ks Pro upevnění instalačního rámečku do zdi



Instalační rámeček

Šroub 3x6mm -1ks Pro upevnění videotelefonu k instalačnímu rámečku



Sběrnicový připojovací kabel s konektorem - 3 ks



2-pinový propojovací kabel – 4ks



Popis přístroje



1.	Dotykový displej	5.	Vypínač
2.	Reproduktor	6.	Slot pro Micro SD kartu
3.	Indikační LED	7.	Připojovací konektory
4.	Mikrofon		

Instalace

Určení místa instalace monitoru

Zvolte místo pro instalaci přístroje i s ohledem na vedení kabelů. Doporučuje se umístění přístroje cca ve výšce 145-155 cm od podlahy

Montáž kovového držáku monitoru

Na stanovené místo přiložte držák a naznačte si místa montážních otvorů a vyvrtejte je. Uprostřed držáku je nutno vyvrtat dostatečně velký otvor pro přivedení kabelů k monitoru (kabel od kamery a ostatních přístrojů). Připevněte držák pomocí šroubů, případně použijte hmoždinek.

Připojení kabelů

Kameru, audiosluchátko připojíme k monitoru prostřednictvím 4-pinových konektorů, které jednoduše nasuneme na příslušnou pozici. Jejich správnou orientaci zajišťuje výstupek na boční straně.

Zavěšení monitoru

Monitor mírně přitlačíme k držáku tak aby výstupky zapadly do oválných děr na zadní straně monitoru. Mírným zatlačením monitoru směrem dolů dojde k jeho upevnění. Monitor se zajistí v této pozici pojistným šroubem dle obrázku .







Zapojení přístroje do sítě

Napájecí přívod zapojte do sítě, která vyhovuje parametrům přístroje 230V/ 50 - 60 Hz. Přívodní napájecí šňůru můžete také podle potřeby ustřihnout na požadovanou délku a vodiče připojit přímo do elektroinstalační krabičky, která může být umístěna přímo za videotelefonem. Tuto úpravu připojení napájení musí vždy provádět odborná instalační firma. Tato úprava napájení nemá vliv na záruku přístroje.

Zapojení přístroje na napájecí napětí 17-30V Dc

Varianta přístroje na napájecí napájení 17-30V Dc je připojena k externímu napájecímu zdroji, umístěnému například v domovním rozvaděči a napájení je vedeno k přístroji například datovým kabelem UTP.

Uvedení monitoru do provozu

Vypínač zapněte do polohy "I". Zapnutý stav je indikován svítící modrou LED na přední straně videotelefonu.

Vypnutí monitoru z provozu

vypínač přepněte do polohy **"O**", LED zhasne. Tím je přístroj uveden do nečinného stavu. *Poznámka: v případě, že je v jednom systému použito více videotelefonů, tak nesmí být jeden z přístrojů vypnut a ostatní zapnuty (například z důvodu vypnutí vyzvánění). V takovém případě by celý systém napracoval korektně.*

Umístění přístroje

Přístroj neinstalujte v takovém prostředí, kde by byl vystaven extrémnímu působení prachu, přímému slunečnímu světlu (nebo jinému silnému zdroji světla), dešti, vlhku nebo teplotám přes 40°C. Nevystavujte přístroj vibracím.

Vyberte místo pro montáž monitoru blízko síťové zásuvky, nebo přívodu napájecího napětí a kde lze jednoduše manipulovat s jeho obslužnými tlačítky.



Provedení kabeláže a zapojení systému:

Kamera a domácí telefon (audiosluchátko) se připojují k monitoru do svorkovnice na zadní straně přístroje prostřednictvím 4 -pinových konektorů s krátkými vodiči, které jsou součástí jejich příslušenství. Pozor při jejich zapojování! Červený vodič musí směřovat směrem k levé straně monitoru! Tyto připojovací kabely se spojí s kabelem vedoucím k danému přístroji (kamera, druhý monitor atd.) pomocí vhodné svorkovnice ukryté poblíž (pod) monitorem.

Zapojení proveďte dle schématu., které vyhovuje vašim zakoupeným komponentům. Propojovací vodič není součástí dodávky. Pro propojení jednotlivých částí používejte kabel dle tabulky. **Stínění kabelu je nutno připojit na vodič.č.2 - GND.**

V tabulce je popsán smysl a barva vodičů propojovacího kabelu.

	Označení vodičů					
č.	Barva	Patice CA1 a CA2	Patice INTER (Interphone)			
1	Červená	Audio	Audio			
2	Modrá	GND	GND			
3	Žlutá	+12V	+12V			
4	Bílá	Video	Interkomové zvonění			

Kabeláž:

Všechny systémy domácích telefonu a videotelefonu značky Commax doporučujeme propojovat datovým kabelem typu UTP Cat 5E (popřípadě vyšší třídou datových kabelů). Při použití standardního datového kabelu UTP Cat 5e je možno propojit dveřní jednotku s AHD rozlišením do 2Mpx na vzdálenost do **30m**. Vyvarujte se souběžného vedení propojovacího kabelu se silovým vedením 230Vac.

Doporučený způsob zapojení datového kabelu pro propojení produktů Commax:

Princip propojení kabeláží UTP



Kabeláž propojení interkomu





Popis připojovací svorkovnice:



Připojení externí CCTV kamery k videotelefonu CDV-70MF:



Poznámka: Můžete připojit standardní CCTV kameru s CVBS video výstupem (kompozitní videosignál), nebo HD kameru typu AHD s rozlišením do 2 Mpix. Tyto kamery můžete připojit pomocí koaxiálního kabelu, nebo UTP kabelu CAT5E a vyšší.Při použití UTP kabelu je možné pro snadnější instalaci využít buď přímou konektorovou redukci (např: BNC-13M), nebo na větší vzdálenosti jakýkoli HD převodník na twistovaný vodič. Např: RX-HD600C



Doporučujeme přívodní kabeláž provléct přiloženým odrušovacím feritovým jádrem dle nákresu



Schéma zapojení



Zapojení jedné dveřní stanice a dvou videotelefonů se vzájemnou interkomovou komunikací





CDV-70MF

Zapojení jedné dveřní stanice, dvou videotelefonů a jednoho domácího telefonu. Mezi oběma videotelefony a domácím telefonem je funkční interkomová komunikace





Obsluha



- 1. Monitor/Vstup
- CCTV 2. 3.

4.

5.

Náhled dveřní jednotky (musí být připojena)

- Náhled externí CCTV kamery (musí být připojena)
- Vstup do aktivace Interkomového volání Interphone/Interkom
- Prohlížení zaznamenaných obrázků a videa Playback/Videopaměť
- Security/ Zabezpečení Vstup do nastavení aktivace senzorů
- 6. Setting / Nastavení
- 7. Ikona Mute
- 8. Čas a Datum
- Nastavení parametů přístroje Umlčení reproduktoru
- Zobrazení aktuálního data a času, Dotykem lze nastavit

Upozornění:

Nejprve nastavte správný datum a čas. Pokud nebudou nastaveny, může vzniknout problém při prohlížení záznamenaných snímků a videa.



- 1 Zobrazená dveřní stanice
- 2 Aktuální datum a čas
- 3 Zobrazení ikon detekce a záznamu obrazu

Detaily Ikon



Záznam Obrázků/Videa v režimu detekce pohybu



Záznam v režimu Manuál /Auto



Stav Micro SD karty : Vložena / Paměť plná

- (4) Přepínání zobrazení dveřních kamer. Musí být připojeny (nelze při komunikaci)
- 5 Nastavení obrazu

Ostrost/ Jas/ Barva - nastavení je k dispozici po stisknutí tlačítka

Hodnoty nastavení jsou v rozsahu od 0 do 100. Inicializace obrazu na původní hodnotu se provede stisknutím tlačítka v pravém horní rohu obrazovky pro nastavení obrazu



6 Nastavení hlasitosti

přístroje

- Stisknutím tlačítka nastavte hlasitost
- Hlasitost vyzvánění (0 3), Hlasitost reproduktoru (1 3)

+



⑦ Navázáním komunikace se tlačítka změní na:



Otevření dveřního zámku

Konec komunikace

Při nastavení v Menu položka ETC sekce Otevřít dveřní zámek na hodnotu 2, zpřístupní se možnost otvírání dvou relé na dveřní kamerové jednotce, která má zabudované 2 relé. Funkce je přístupná pouze na vstupu CAM1. na Vstupu CAM2 je spínání pouze jednoho relé.



Podle nastavení lze otvírat jednotlivé zámky buďto přímo a nebo až po příjmutí hovoru – během komunikace.

- 8 Ukončení (odmítnutí) hovoru
- 9 Přepínání externích kamer: Kontrola CCTV videa během hovoru nebo kontrole (Pokud není CCTV kamera připojena, ikona se nezobrazí.)
- 10 Záznam videosekvence

Stisknutím tohoto tlačítka provedete záznam videosekvence. (pokud máte nastaveno automatické ukládání videosekvencí, záznam se provede automaticky)

Přístroj zaznamená max 120 sekund záznamu na hovor (60 sekund zvonění + 60 sekund komunikace)

Při záznamu se zobrazí níže uvedená ikona a v pravém horním rohu obrazovky se zobrazí zbývající čas záznamu.



Zastavení záznamu provedete stlačením této ikony

(1) Ukládání obrázku



Stlačením této ikony provedete uložení snímku do paměti přístroje

CCTV přídavné kamery

- Pokud stisknete na domovské obrazovce Ikonu CCTV zobrazí se připojené externí kamery.
- Lze použít kameru AHD s rozlišením max 2Mpx
- Obraz bude na monitoru po maximální dobu 60 sekund.
- Video lze ukládat na vloženou Micro SD kartu.
- Lze zobrazit vždy pouze jeden monitor.





- (1) Obraz z aktuální kamery.
- 2 Aktuální datum a čas.
- 3 Zobrazení ikon detekce a záznamu obrazu.
- (4) Přepínání CCTV přídavných kamer. Tuto funkci lze použít pouze pokud jsou připojeny 2 externí CCTV kamery.
- 5 Nastavení obrazu

Ostrost/ Jas/ Barva - nastavení je k dispozici po stisknutí tlačítka.

6 Záznam videosekvence

Stisknutím tohoto tlačítka provedete záznam videosekvence. (pokud máte nastaveno automatické ukládání videosekvencí, záznam se provede automaticky).

Přístroj zaznamená 120 sekund záznamu na hovor (60 sekund zvonění + 60 sekund komunikace).

Při záznamu se zobrazí níže uvedená ikona a v pravém horním rohu obrazovky se zobrazí zbývající čas záznamu.



Zastavení záznamu provedete stlačením této ikony.

(7) Ukládání obrázku



Stlačením této ikony provedete uložení obrázku do paměti přístroje.



Upozornění:

Ukládat videosekvence lze jen pokud je vložena paměťová Micro SD karta.

Pokud není vložena Micro SD pamětová karta, lze do paměti přístroje uložit max 50 snímků.

Vypněte monitor, vložte Micro SD kartu a poté monitor zapněte, tím dojde k jejímu správnému načtení.

Snímky jsou uloženy na kartě v adresáři [backup| folder] a lze je prohlížet na PC.

Můžete kontrolovat datum, zdroj záznamu, způsob ukládání a typ souboru s názvy souborů.

Kamera (D1, D2, C1, C2) / Manuál (0), Auto (1) / 0 (ověřený soubor), 1 (nový soubor)

Množství videozáznámů je omezeno velikostí Micro SD karty.

Funkce PIP (obraz v obraze)

Při zmáčknutí tlačítka na dveřní stanici, nebo zmáčknutí tlačítka "Monitor/Vstup" se objeví její obraz.

Zobrazení na obrazovce bude po dobu 30 sekund. Pro hovor bude 60 sekund. Stiskem kdekoliv na dotykové obrazovce lze přepínat mezi připojenou externí CCTV kamerou a dveřní jednotkou ve funkci **PIP**. Přepínají se CAM1 ↔ CCTV1 a CAM2 ↔ CCTV2.

Nejdříve připojte externí CCTV kamery k napájení a dveřní jednotky. Potom zapněte videotelefon. V případě připojení CCTV a dveřních jednotek k zapnutému videotelefonu nebudou detekovány a zobrazeny.

Interkomový hovor

Pokud je nainstalováno interkomové sluchátko DP-4VHP, lze vzájemně komunikovat mezi videotelefonem a přídavným sluchátkem. V případě propojení dvou videotelefonů na interkomové sběrnici, lze také komunikovat mezi těmito propojenými videotelefony.





- ① Doba interkomového hovoru, odpočítává čas do konce hovoru.
- 2 Nastavení hlasitosti komunikace.
- 3 Ukončení intewrkomového hovoru.
- (4) Interkomové zvonění protistanice. Zvonění probíhá po dobu stisku tlačítka.

Tlačítko videopaměť

Pokud stisknete na úvodní obrazovce tlačítko Videopaměť (Playback) zobrazí se následující obrazovka.

Nelze ukládat videosekvence kratší než 1 vteřinu.



- 1 Název souboru, dotykem zobrazí daný záznam
- 2 Pohyb na další / předchozí stranu
- 3 Informace o novém záznamu
- (4) Alarmový záznam: Soubor je uložen, když dojde k aktivaci pomocí senzorů.
 - Když je v nabídce Zabezpečení nastaveno "Auto Rec", bude v případě poplachu zaznamenáno CCTV video o délce 10 sekund. (CCTV1 se automaticky uloží, když je detekován senzor # 1 a CCTV2 je uložen senzorem # 2.)
 - Pokud je během alarmu přijato volání z dveřní jednotky, video návštěvníka se automaticky uloží jako "Automatický záznam" nebo je také možné jej uložit ručně. (Během alarmu je komunikace návštěvníka omezena jen na obraz z dveřní jednotky



Prohlížení snímku



- 1 Zařízení, ze kterého byl snímek pořízen / číslo snímku
- 2 Přepínání mezi snímky
- 3 Datum a čas pořízení snímku
- (4) Odstranění snímku

Prohlížení videosekvencí





- (1) Zařízení, ze kterého byla videosekvence pořízena / číslo videosekvence
- (2) Přepínání mezi videosekvencemi
- 3 Spuštění / pozastavení videosekvence
- (4) Odstranění videosekvence
- 5 Datum a čas pořízení videosekvence
- 6 Indikátor průběhu přehrávání

Zabezpečení (Lze použít s bezpečnostním senzorem)

- Stisknutím tlačítka Security (Zabezpečení) zobrazíte následující obrazovku.
- Pomocí této funkce je při připojení snímače detekována událost.

 Nastavení funkce (Zapnuto a Vypnuto / Uložit video / zobrazení protokolu) je možné pouze pomocí ID1 (zařízení MASTER). (V případě rozšíření systému (ID2 ~ ID4) zazvoní pouze alarm.)



Před spuštěním režimu zabezpečení

Upozornění

1) Před použitím této funkce si zapamatujte nebo poznačte heslo. Alarm nelze vypnout, pokud neznáte aktuální heslo. (Tovární nastavení: 1234)

- ① Bezpečnostní senzor 1, bezpečnostní senzor 2: Vyberte senzor, který chcete použít.
- 2 Zaškrtněte políčko: (Zapnout a vypnout)
- ③ Tlačítko Execute: Aktivuje vybraný senzor. (Alarmová událost se aktivuje pokud je připojený aktivační senzor například PIR, magnetický kontakt)
- 4 Protokol aktivací: Můžete zkontrolovat protokol. (Lze uložit až 255 záznamů)
- (5) Automatické nahrávání: CCTV se automaticky zaznamenává po dobu 10 sekund v případě aktivace.

- Je-li funkce aktivní svítí ikona červeně, lze vypnout stisknutím ikony.

 - CCTV1 je zaznamenán v případě aktivace čidla 1 a CCTV2 je automaticky zaznamenán v případě aktivace čidla 2. (Pokud není vložena SD karta, bude ikona zašedlá a nelze ji aktivovat.)

2) Během aktivního bezpečnostního režimu síťová LED kontrolka jednotky MASTER bliká červeně.



- 6 Označuje aktivní bezpečnostní čidlo.
- Ukončete funkci zabezpečení.
 Stiskněte tlačítko a zadejte čtyřmístné heslo. (Výchozí tovární heslo: 1234)
 Pokud je heslo správné, režim se vypne a zobrazí se hlavní obrazovka.
 (Pokud je heslo nesprávné, nemůžete zapnout režim a pokračujte v inicializaci zařízení.)







Snímač č.2 byl aktivován během bezpečnostního režimu

Aktivace alarmu

- Je-li v bezpečnostním režimu aktivován senzor, je generován alarm a je zobrazeno číslo senzoru (Sensor1 nebo Sensor2) a čas události.

- Pokud je aktivace senzoru zrušena, stiskněte tlačítko "Stop" ve spodní části.
- (Alarm lze vypnout, pokud je odpovídající senzor uveden do klidového stavu.)
- Když se zobrazí okno pro zadání hesla, zadejte čtyřmístné heslo.

- Pokud dojde k poplachové události, nebude možné komunikovat s návštěvníkem, i když je hovor přijat. Nejprve vypněte alarm.

Nastavení

Stlačením tlačítka na úvodní obrazovce,které je umístěno v levém horním rohu se zobrazí následující Menu

Při výběru každé položky se příslušná podřízená položka zobrazí vpravo

Pokud nebude do 30 sekund proveden žádný výběr, přepne se Menu na základní obrazovku

1 Nastavení záznamu

\leftarrow	Configuration	
Recording	Auto recording	Video >
Volume	Motion detection	OFF >
Storage		
Date/Time		
Display		
Etc		

1. Nahrávání /Recording

- nastavení automatického záznamu Fotka / Video / Vypnuto (pokud není vložena Micro SD paměťová karta nelze provést výběr Video)

- tato funkce je k dispozici pouze při volání z dveřní kamerové jednotky. Snímky a video nelze ukládat ručně, dokud není spuštěno automatické ukládání

- výběrem OFF je zakázáno automatické ukládání

2. Detekce pohybu / Motion detection

- Nastavení záznamu na základě detekce pohybu
- zobrazí se následující menu

\leftarrow	Configuration	
Use Motion detection		
Selection of Camera	Door1	. >
Saving format	Photo	>
Setting of sensitivity	Middle	>
Motion timer	OFF	>
LCD is on for motion detecti	ion OFF	>

Povolení / zakázání záznamu na základě detekce pohybu

- Výběr kamery pro monitoring (výběr Dveře 1 / 2, CCTV 1 / 2)
- Formát ukládání (Foto / Video)
- Citlivost Detekce (malá / normální / nejvyšší)
- Časovač záznamu automatické detekce pohybu
- LCD je zapnuta pro detekci pohybu: Během nahrávání videa se zobrazuje video na LCD displeji. (po dobu 10 sekund), Po aktivaci můžete nastavit časovač, čas začátku / konce

2. Nastavení Hlasitosti / Volume

\leftarrow	Settings		
Recording	Volume		>
Volume	Touch sound	ON	>
	Door1	sound1	>
Save	Door2	sound1	\rightarrow
Date/Time			
Display			
Etc			

1. Hlasitost / Volume

- Každé dveřní kamerové jednotce lze nastavit individuální vyzváněcí tón
- hlasitost lze nastavit ve 4 krocích 0 (Umlčení / Mute) až po 3. stupeň

2. Zvuk tlačítek

- On / Off nastavení zvuku tlačítek

3. Výběr vyzváněcího tónu Interkom, Dveře1 / 2

- můžete provést výběr vyzváněcího tónu, na výběr je 6 melodií



3. Velikost uložiště / Storage

\leftarrow	Configuration	
Recording	Format of SD card	>
Volume	Selection of deletion file	>
Storage		
Date/Time		
Display		
Etc		

1).Formátování SD karty

- Inicializace SD karty
- Inicializace / formátování SD karty trvá cca 1 minutu

2).Výběr položek ke smazání

- smazání zaznamenaných položek
- doba mazání souboru je závislá na jeho velikosti

Poznámky:

Není k dispozici při přijímání hovoru, při inicializaci MicroSD karty ani při mazání uložených souborů. Zahájené formátování MicroSD karty NELZE zastavit.



4. Datum / Čas

\leftarrow	Configuration	
Recording	System time	
Volume		
Storage		
Date/Time		
Display		
Etc		

1. Systémový čas

- Nastavení Datumu a systémového času
- Nastavení lze provést přímo z hlavní obrazovky, dotykem na čas



5. Obrazovka / Display

\leftarrow	Configuration		
Recording	Screen adjustment		>
Volume	Enter standby mode	LCD OFF	>
Sava	Display cleaning mode	2	>
	Display	•	- +
Date/Time			
Display			
Etc			

1. Nastavení obrazovky

- lze nastavit pouze s připojenou dveřní jednotkou.
- pokud používáte jeden monitor, nelze přepínat mezi monitory, CCTV a Inerkomem
- hodnoty nastavení obrazovky lze nastavit od 0 do 20. stisknutím tlačítka v pravém horním rohu uvedete hodnoty do původního nastavení.



CDV-70MF

2. Nastavení Stand-by

\leftarrow	Configuration	
	FF(After 30sec)	
Open F	rame	?
Open F	Frame Time	Always >
Night r	node	OFF >
List of	display	0/5 >
Image o	of background	Basic image >

Upozornění: Aktivace režímů spořiče obrazovky není přístupná při nastavení detekce pohybu pro záznam

Pokud je funkce vypnuta, obrazovka přejde do Stand-by automaticky po 30 vteřinách Zde lze nastavit různé pohotovostní režimy přístroje

1					
			Δ.		Α.
0	00		07		30
7	W				
		1 00 7 V	1 : 00 END	1 : 00 END 07	1 : 00 END 07 :



Nastavte dobu, po kterou bude spořič aktivní



V nastaveném čase nočního režimu bude displeji snížen jas na minimum

Spořič bude aktivní vždy Nastavte



\leftarrow	Configuration
✓ Time	
🔽 Calendar	
Playback	
Door1 & CCTV1	
Door2 & CCTV2	

Zde lze nastavit, jaký spořič bude popužit



Zde lze nastavit obrázek spořiče

- Bez obrázku
- Náhodné střídání obrázků uložených v přístroji



3. čištění obrazovky

Při výběru režimu čištění se dotyková obrazovka na 30 sekund deaktivuje. Tuto funkci nelze zastavit, dokud není dokončena

Další nastavení / ETC

\leftarrow	Configuration		
Recording	Language	English	>
Volume	Opening the door	Standard mode	>
Storage	Opening mode of the door 1	2	>
	Security password		
Date/Time	System reset		
Display	Version	ver 1	.0
Etc			

1 Výběr Jazyka / Language

-vyberte z následujících možností

한국어	English	русский
español	简体中文	Język polski
Türkçe	Čeština	

÷

3 Nastavení otvírání dveří

-zde lze nastavit chování videotelefonu při otevření dveřního zámku

-Otevřením zámku ukončíte hovor

-Otevření zámku lze během hovoru



4 Bezpečnostní heslo:

- Nastavte heslo (4 číslice), které má být použito pro vypnutí bezpečnostního režimu, nebo pro zrušení alarmu

1. Zadejte heslo:

Stiskněte tlačítko a pomocí číselníku na displeji zadejte čtyřmístné heslo.

(Výchozí hodnota: **1234**) (Pokud ztratíte heslo, které používáte, můžete obnovit výchozí hodnotu [**1234**] provedením reset systému),

- 2. Reset hesla: Pokud je heslo správné, vygeneruje se odpovídající vstupní okno.
- Nové heslo: Zadejte nové heslo.
- Potvrzení hesla: Znovu stiskněte nové heslo. (Zabrání se tak zadání nesprávného hesla)
- 3. Pokud se tato dvě hesla liší, zobrazí se výstražné okno. Zadejte prosím znovu
- 4. Jsou-li stejné, aktivuje se tlačítko "použít". Stisknutím tlačítka změníte heslo.
- * Pokud si nepřejete změnit během zadávání, klikněte na ikonu 'X' v levém horním rohu

5 Obnova do výrobního nastavení

-zde lze uvést celý přístroj do továrního nastavení

6 Verze Firmware

-zde lze zjistit verzi Firmware

Kapacita a velikost SD karty

	Vestavěná paměť	Micro SDHC Karta		
Velikost	-	8 GByte	64 GByte	256 Gbyte (max)
Obrázky	50	312	2 500	10 000
Počet videosekvecí (max 90 sec)	-	80	700	2800



CDV-70MF

<u>Upozornění</u>

- Nevkládejte a nevyjímejte SD kartu pokud je přístroj zapnutý, může dojít ke ztrátě dat, poškození karty, nebo poškození přístroje
- Doporučené parametry Micro SD karty
 - SDHC CLASS 10 s nižšími třídami není přístroj provozuschopný
 - Velikost paměti 4 až max 256 Gbyte
 - Minimálně 30MB/s pro čtení i zápis
 - Prosím naformátujte SD kartu nejprve ve vašem PC (pomalé formátování FAT32)
 - <u>Upozornění</u> Pokud bude SD karta formátována "rychle", nemusí ji videotelefon detekovat
 - Nesprávným naformátováním mohou vznikout problémy se zobrazením zaznamenaných souborů
- Doporučujeme pravidelnou kontrolu nastaveného systémového času, kvůli rozdílu mezi časem v záznamu obrázku nebo videosouboru a mezi časem skutečným.

Model		CDV-1024MA		
Systém připojení		Dveřní kamerová jednotka 4 vodiče, CCTV 2 vodiče		
Napájení		100V – 240V ~, 50/60Hz		
Spotřeba		Stand-by:3W;Max: 1W		
Interkom		Hands Free typ		
Monitor		7" Plně dotykový LCD		
Časy komunikace		Dveřní kamera: 30 ± 5 sekund Komunikace: 60 ± 5 sekund Interkom zvonění: 30 ± 5 sekund; Interkom komunikace: 60 ± 5sekund		
Délka kabeláže	UTP CAT5e standart	Dveřní jednota /CCTV <-> Monitor	Monitor <-> Monitor	
		28 metrů (max)	15 metrů (max)	
		Odpor kabelu menší jak 10 Ω na 100m UTP Cat 5e		
Provozní teplota		0 ~ 40°C (32°F ~ 104°F)		



CDV-70MF

Záruční a pozáruční servis

Produkty značky Commax [®] se v české republice vztahuje nadstandartní záruka 36 měsíců od data prodeje

Záruční a pozáruční servis provádí výhradní dovozce do ČR, firma Stasanet s.r.o., pobočka Olomouc. Adresa: Stasanet s.r.o., Dolní Novosadská 14, 779 00 Olomouc, tel. 587 206 127 web: www.varnet.cz



