Návod na použití



Video monitor



VM 35

Strana 1 www.easydoor.sk

Popis

VM 35 - Barevný video monitor s 3,5" LCD displejem pro dvouvodičový systém, komunikace a monitoring volajícího, interkomové volání mezi účastníky (max. 32 stanic) a monitory v rámci bytu, (max. 4 stanice / byt), odemykání zámku dveří, napájení po zběrnici ze systému, povrchová úprava – bílý plast, montáž na povrch, rozměry 220x105x20mm, 2-vodiče paralelně zapojené do systému – nepolarizované

Technická specifikace

Napájení: po zběrnici (napájení celého systému separátorem napájení SP 18 do zběrnice) Odběr: pracovní režim: 5W, pohotovostní režim: 2W Displej: barevný 3,5" TFT LCD Rozlišení displeje: 320 (R, G, B)x 240 pixelů Rozměry: 220 x 105 x 20 mm LCD displej Zapojení: 2-vodičové, Mikrofor ê 0 nepolarizované o ŝ Způsob montáže: povrchová montáž Druhé UNLOC tlačidlo Schodiskove svetlo LED indikátor ş CALL tlačidlo * * UNLOCtlačidlo Menu tlačidlo [만백 Tomor r₽1 Monitor tlačidlo Konektory, dip switche Smerové tlačidlo TALK tlačidlo Montážne otvorv

 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 С o Ø ø Reproduktor

Zapojení monitoru

SW+: připojení externího dveřního zvonku polarita +
SW-: připojení externího dveřního zvonku polarita –
EXT-RING: výstup pro připojení externího vyzvánění (max 12VDC, 300mA)
GND: zem
VIDEO: výstup video signálu pro externí zobrazovací jednotku /TV
S1: DIP přepínače pro nastavení adresy a systémových funkcí
BUS: nepolarizované připojení zběrnice (2-vodič)



Nastavení DIP switche na monitorech

Prvních 5 DIP switchů slouží na nastavení adresy (01-32) video monitoru. DIP switch 6 nastavte do polohy ON jen na posledním (ukončovacím) monitoru. V případě polohy OFF může být viditelné zkreslení v obrazové složce monitorů.

Postupujte podle tabulky.

Bit state	User Code	Bit state	User Code	Bit state	User Code
CN 1 2 3 4 5 6	Code-1	0N 1 2 3 4 5 6	Code-12	ON 1 2 3 4 5 6	Code-23
CN 123456	Code=2	0N 1 2 3 4 5 6	Code=13	ON 123456	Code=24
CN 123456	Code=3	ON 1 2 3 4 5 6	Code=14	ON 1 2 3 1 5 6	Code=25
CN 123456	Code=4	UN 1 2 3 4 5 8	Code=15	ON 123456	Code=26
CN	Codo-5	0N 1 2 3 4 5 6	Code-16	ON 123456	Code-27
CN 123456	Cude=6	ON 1 2 3 4 5 6	Code=17	0N 1 2 3 4 5 6	Code=28
CN 123166	Code=7	ON 1 2 3 4 5 6	Code=18	0N 123456	Code=29
CN	Codo-8	ON 1 2 3 4 5 6	Code-19	ON 1 2 3 4 5 6	Code-30
CN 1 2 3 4 5 6	Code-9	ON 123456	Code-20	ON 1 2 3 4 5 6	Code-31
CN 123166	Code=10	ON 123456	Code=21	ON 1 2 3 4 5 G	Code=32
CN 1 2 3 4 5 6	Code=11	0N 123456	Code=22		

Nepolarizované zapojení zběrnice

Použijte kabel s 1mm jádrem, na polarizaci vodičů vůči sobě nezáleží

- 1. odizolujte koiec káblu cca 12mm
- v případě lankového jádra, zatočte jádro, příp. pocínujte, zahněte na požadovanou délku 7-8 mm
- 3. vložte do vvtahovací koncovky z monitoru nebo dveřní vícetlačítkové jednotky a pevně zašroubujte.



Komunikace s návštevou

 V případě stlačení tlačítka na dveřní jednotce se zobrazí obraz na monitoru zároveň s vyzváněcím tónem. Na monitoru se změní indikační LED dioda ze zelené na červenou (signalizace obsazení zběrnice).

pozn.:

Při zapojení více monitorů v rámci jedné adresy je vyzvánění zároveň s video náhledem aktivně jen v MASTER monitoru. Podružné monitory jen akusticky zvoní.

V případě, že komunikaci přebere jeden z podružných SLAVE monitorů, aktivuje se na něm i video, ostatní ukončí činnost.

2. Stlačte tlačítko TALK pro navázání komunikace s návštevníkem. Rozhovor je výrobně nastavený na délku 90 sekund. Pro ukončení komunikace stlačte tlačítko TALK. V případě, že nikdo neodpovídá na volání návštevy, monitor se o 40 sekund (výrobní nastavení) přepne do pohotovostního režimu a uvolní se komunikační linka systému. LED dioda se přepne do zelené barvy.

in the second se

Aktivace a monitorování dveřních /kamerových jednotek

Během pohotovostního režimu stlačte tlačítko MONITOR. Na displeji se zobrazí obraz z kamery.



Otevření elektrického zámku

Během komunikace s návštěvou stlačte tlačítko UNLOCK, v případě zapojení dvou zámků stlačte pro druhý zámek tlačítko ovládání zámku č.2.

Nastavení obrazu a zvuku

Během komunikace stlačte tlačítko MENU, zobrazí se menu nastavení obrazu a zvuku

- 1. SCENE nastavení displeje na předdefinované grafické hodnoty (NORMAL, USER, SOFT, BRIGHT). Při změně hodnoty BRIGHTNESS (jas) nebo COLOR (barva) se automaticky změní scéna na USER. Ztrátou napájéní se toto nastavení změní na přednastavené.
- 2. BRIGHTNESS je nastavení jasu,
- 3. COLOR je nastavení barvy
- 4. RING VOLUME je nastavení hlasitosti vyzvánění
- 5. TALK VOLUME je nastavení hlasitosti komunikace.



Interkom

 Během pohotovostního režimu aktivujte menu pomocí tlačítka CALL. Ikonou INTERCOM CALL můžete v případě vybudovaného systému s více účastníky volat jednotlivé "byty". Ikonou INNER CALL voláte současně celou skupinu monitorů v rámci jednoho "bytu"(1ks master + max 3ks slave).

Prvními dvěma položkami aktivujete seznam s ID a jmény užívatelů. Pro volání konkrétnímu užívateli vyberte příslušnou adresu/jméno.

Šiípkou nahoru a dolů listujete v číselném seznamu.

Stisknutím ikony TELEFONU aktivujete zvolené volání. Při volání INNER CALL budou zvonit (jen audio) v rámci bytu všechny monitory současně . Při interkomovém volání se na volaném monitoru ozýva vyzváněcí tón, odlišný od zvonění z kamerových jednotek. Další komunikace prebíhá stejně jako komunikace vyvolaná z dveřní jednotky.

- 2. DIRECT CALL GUARD UNIT je funkce dostupná při vícetlačítkovém systému, kdy z jednoho monitoru je možné udělat "operátorský" (např. pro domovníka, recepci, strážní službu a pod.) a z monitorů je možné zkráceně přímo volat tento monitor.
- 3. Položka EXIT slouží pro ukončení menu.

Intercon Function Intercon Cal Iner Cal Direct Dial Guard Unit Exit

Nastavení systému

easydoor™

1. Aktivujte monitor pomocí tlačítka MENU. Jako první se zobrazí čas a datum. Tato obrazovka se vypne po 3 minutách nečinnosti.

2. Opětovným stlačením tlačítka MENU se zobrazí menu. Směrovým tlačítkem se dostanete na ikonu SETUP.

- 3. Šipkami měníte hodnotu nastavené položky.
- 4. OUTDOOR TONE nastavení tónu vyzvánění z dveřních jednotek
- 5. INTERCOM TONE nastavení tónu pro interkomové volání
- MONITOR TIME maximální čas komunikace. Po tomto času se monitor automaticky přepne do pohotovostního režimu

7.

ADVANCED SET – další nastavení systému, přičemž budete vyzváni k zadání hesla. Standardní heslo je "2008". Zadajte ho stlačením na numerické klávesnici, která se zobrazí na displeji.

SD kartu (ve verzi 1.1 není podporovaný)

2010-04-20 2	



	Outloss Teas	
2	Cutabor Tone 01	\rightarrow
2	Intercom Ione US	\equiv
2	Monitor Line - 1m	≞<
2	Advanced Set	<u> </u>
2	Auto Record - Or	<u> </u>
	EAIL	

AUTO RECORD - záznam obrazu na

Návod na použití

8.

9. SLAVE ADDR SET. – nastavení monitoru jako Master (hlavní, číslo 0) nebo Slave (podružný, číslo 1, 2, 3.)

- 10. GUARD UNIT SET nastavení monitoru pro funkci uvedenou výše, t.j. jako operátorský (např. pro domovníka, recepci, bezpečnostní službu a pod.)
- 11. DATE/TIME SET nastavení data a času

12. OTHER SETTINGS – příprava pro nastavování dálkového ovladače (ve verzi 1.1 není podporovaný)

 INFORMATION – zobrazí informáce o systému s možností resetu monitoru do továrního nastavení "RESTORE TO DEFAULT"



Time 11:35 Date 2009-02-14

(Hardware ver	0302	\supset
(Software ver	0168	\supset
(Voltage	22.4V	\supset
(Manufacture	00.0T	\supset
(Restore to defaul	t	\supset
(Exit		\supset

Způsoby zapojení systému

Systém připojujte dvoužilovým káblem s průměrem vodičů 1mm, do vzdáalenosti max. 200 metrů od dveřní jednotky po poslední monitor.

Při použití vodičů s menším průřezem se použitelná vzdáalenost úměrně zkracuje.

1 a 2 tlačítková aplikace pro rodinný dům

- dvouvodičové připojení
- dveřní jednotka jedno nebo dvoutlačítková
- max. 16 video monitorů na jednu dveřní jednotku





Vícetlačítková aplikace pro bytový dům

- dvouvodičové připojení
- dveřní jednotka může být max. 32 tlačítková
- max. 32 video monitorů na systém
- interkom mezi jednotlivými byty
- max. 1000 registrovaných karet pro

Strana 8 www.easydoor.sk bezkontaktní přístupový systém

Instalace

- 1. Zvolte místo na montáž monitoru s ohledom na existující kabeláž a tak, aby bylo ve výšce hlavy užívatele (doporučení). Monitor nemontujte do míst, kde je vystavený silným pověternostním podmínkám, vodě, extrémnímu působení prachu, přímému působení slunečního světla a teplotám mimo stanovených v technické specifikaci. Nevystavujte přístroj vibracím.
- 2. Na toto místo přiložte kovový rámeček a označte si místa pro uchycení do stěny. Vyvrtejte dírky, vložte hmoždinky, přiložte rámeček a přišroubujte ho ke stěně. Nezapomeňte na prostrčení kabeláže vnitřkem rámečku.
- 3. Připojte kabeláž do monitoru na zadní straně pomocí 2-pin konektoru.
- 4. Nasuňte monitor na kovový rámeček.
- 5. Po připojení všech monitorů v systému zapojte napájení systému. Nepřipojujte napájení dřív, než budou připojené monitory do systému, aby nedošlo k poškození zařízení.



Údržba zařízení

Monitor je nenáročný na údržbu. Průběžně se doporučuje přetřít vlhkým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla a agresívní prostředky, abyste nepoškodili zařízení.

Bezpečnost při užívání zařízení

- 1- Přístroj je určený do vnitřních suchých prostorů.
- 2- Při instaláci a používání přístroje se řiď te pokyny této příručky.
- 3- Věnujte pozornost všem upozorněním.
- 4- Manipulujte opatrně s výrobky.
- 5- Nepoužívejte monitor v blízkosti tekoucí vody, vlhké podlahy, bazénu a pod.
- 6- Přístroj nezakrývejte, aby nedošlo k přehřátí a zničení přístroje. Neumísťujte v blízkosti tepelných zdrojů.
- 7- Dbejte na bezpečnost při práci s připojovacím kabelem do elektrické sítě. Při manuálním poškození kabelu může dojít k smrtelnému úrazu způsobeným elektrickým šokem. Kabel umístěte na takové místo, aby jej nemohly poškodit domácí zvířata, aby se o něj nezakoplo a pod.
- 8- Neukladájte zařízení na nestabilní plochy.
- 9- Nikdy nevsouvejte předměty dovnitř přístroje. Možné riziko poškození přístroje.
- 10- Nepokoušejte se výrobek sami opravovat. Přenechejte opravu odborníkům a autorizovanému servisu.