

Kovový videozvonek DBV02P s RFID čtečkou

Návod k obsluze



Kontakt na dodavatele

SHX Trading s.r.o. Hrusická 2616/3, Praha 4 Tel: 244 472 125

1. Obsah balení

- Venkovní jednotka
- 12V adaptér
- Napájecí kabel
- POE kabel
- Bezdrátový obvod pro odemykání
- Dálkový ovladač
- USB zvonek
- Šrouby
- Propojovací kabely
- Čipy

2. Popis zařízení



- 1. Infračervené diody
- 2. Čočka kamery
- 3. Fotosenzor
- 4. PIR čidlo
- 5. Bezkontaktní plocha pro RFID čipy
- 6. Tlačítko zvonku
- 7. Reproduktor
- 8. Mikrofon
- 9. Slot na paměť kartu



- 10. Konektor pro připojení EXIT tlačítka
- 11. Napájecí konektor
- 12. Konektor pro připojení zámku
- 13. Přepínače pro nastavení prodlevy zámku
- 14. RESET tlačítko
- 15. LAN konektor

3. Zapojení venkovní jednotky

Do zdi vyvrtejte otvor pro kabeláž (skrz zeď) a dva menší otvory pro šrouby na připevnění jednotky.



Sejměte zadní kryt venkovní jednotky a do zařízení vložte paměťovou kartu. Zadní kryt přišroubujte k venkovní zdi.

a) Připojení venkovní jednotky s použitím WiFi

Připojte venkovní jednotku ke zdroji napájení. Použijte napájecí adaptér nebo použijte přiložený kabel (zelená, žlutá). V případě stejnosměrného napětí musí být zdroj 12-36V. V případě střídavého napětí 8-24V. Druhý konec připojte do venkovní jednotky do napájecího konektoru.

Přišroubujte venkovní jednotku k zadnímu krytu na zeď.



b) Připojení venkovní jednotky s použitím LAN

V případě slabého signálu WiFi použijte připojení pomocí POE. Maximální doporučená vzdálenost je 80m. Pro připojení pomocí LAN kabelu použijte přiložený POE kabel. Do vstupu POE připojte napájecí adaptér 12V a druhou část připojte k vašemu routeru. Do výstupu POE připojte LAN kabel (max. 80m) a druhý konec připojte k venkovní jednotce do LAN konektoru. Přišroubujte venkovní jednotku k zadnímu krytu na zeď.



4. Zapojení USB zvonku

- 1. Připojte USB zvonek ke zdroji napájení. Zvonek modře blikne.
- 2. Pomocí tlačítka hlasitosti nastavte požadovanou hlasitost zvonku.
- 3. Pomocí tlačítka melodie vyberte vyzváněcí melodii.
- 4. Stiskněte tlačítko zvonku na venkovní jednotce a zvonek začne zvonit.



Spárování USB zvonku s venkovní jednotkou

Připojte vnitřní (zvonek) a vnější jednotku ke zdroji napájení. Stiskněte tlačítko hlasitosti na USB zvonku a uvolněte jej, když se rozsvítí modrá dioda. Poté stiskněte tlačítko zvonku na venkovní jednotce, USB zvonek jednou zabliká. Následně opět stiskněte tlačítko zvonku na venkovní jednotce, USB zvonek několikrát zabliká. To znamená, že párování proběhlo úspěšně.

Chcete-li zrušit párování, podržte na USB zvonku tlačítko hlasitosti cca 3 sekundy, než zhasne dioda.

5. Zapojení zámků s venkovní jednotkou

a) Zapojení zámku s jedním adaptérem



Nastavení prodlevy během odemykání

Umožňuje nastavit dobu (sekundy), po kterou mají být dveře otevřené po stisknu tlačítka pro odemknutí zámku nebo odemknutím v aplikaci. Po uplynutí doby se dveře opět uzamknou. Nastavuje se ze zadní strany venkovní jednotky pomocí přepínačů nebo na bezdrátovém odemykacím obvodu.

Position				
Delay time	1S	4S	8S	16S

c) Zapojení zámku s bezdrátovým odemykacím obvodem

1A or 2A

1A or 2A



Spárování bezdrátového odemykacího obvodu s venkovní jednotkou

Pro spárování odemykacího obvodu s venkovní jednotkou musíte mít venkovní jednotku spárovanou s vaším mobilním telefonem (aplikací). Připojte odemykací obvod a vnější jednotku ke zdroji napájení. Stiskněte tlačítko zvonku na venkovní jednotce. Váš mobilní telefon spustí aplikaci. Přijměte a vstupte do stavu hovoru v aplikaci. Následně stiskněte párovací tlačítko na odemykacím obvodu a tlačítko odemknutí v aplikaci na vašem mobilním telefonu – dioda začne blikat. Opět stiskněte párovací tlačítko na odemykacím obvodu – dioda přestane blikat. Stiskněte tlačítko odemknutí v aplikaci – dioda několikrát zabliká – to znamená, že párování proběhlo úspěšně.

Chcete-li zrušit párování, podržte na odemykacím obvodu párovací tlačítko cca 3 sekundy, než zhasne dioda.

Spárování dálkového ovladače s bezdrátovým odemykacím obvodem

Ujistěte se, že odemykací obvod je připojen ke zdroji napájení a je spárován s venkovní jednotkou. Stiskněte párovací tlačítko na odemykacím obvodu – dioda jednou blikne. Následně stiskněte odemykací tlačítko na dálkovém ovladači – dioda bude nepřetržitě blikat. Opět stiskněte párovací tlačítko na odemykacím obvodu – blikání se zastaví. Stiskněte odemykací tlačítko na dálkovém ovladači – dioda několikrát zabliká – to znamená, že párování proběhlo úspěšně.

6. Přidání a odebrání čipů

Videozvonek obsahuje 5x modrý čip (uživatelský čip pro odemykání), 1x žlutý čip (čip pro přidávání uživatelských čipů) a 1x červený čip (čip pro odebrání uživatelských čipů).

1) Přidávání čipů:

Pro přidání uživatelského čipu přiložte k bezkontaktní ploše RFID venkovní jednotky žlutý čip – venkovní jednotka pípne a rozsvítí se modrá dioda. Přiložte požadovaný uživatelský čip (modrý čip) k bezkontaktní RFID ploše – venkovní jednotka pípne. Přidání potvrďte opětovným přiložením žlutého čipu – jednotka pípne a dioda zhasne. Uživatelský čip je přidán a lze jej používat pro odemykání.

2) Odebírání čipů:

Pro přidání uživatelského čipu přiložte k bezkontaktní ploše RFID venkovní jednotky červený čip – venkovní jednotka pípne a rozsvítí se červená dioda. Přiložte požadovaný uživatelský čip (modrý čip) k bezkontaktní RFID ploše – venkovní jednotka pípne. Odebrání potvrďte opětovným přiložením červeného čipu – jednotka pípne a dioda zhasne. Uživatelský čip je odebrán a již jej nelze používat pro odemykání.

7. Spárování videozvonku s mobilní aplikací

a) Do svého mobilního telefonu stáhněte a nainstalujte aplikaci "YooSee" z obchodu Google Play nebo Apple App Store nebo naskenováním QR kódu.



- b) Spusťte aplikaci, budete vyzváni k povolení oprávnění služeb využívajících aplikací. (přístup k médiím...), pro správnou funkčnost doporučujeme tyto oprávnění povolit.
- c) Následně budete vyzváni k vytvoření registrace. (Pokud již aplikaci používáte, přihlaste se svým účtem). Po přihlášení se dostanete na hlavní obrazovku aplikace. Pro přidání nového zařízení stiskněte Tlačítko +.



Připojení videozvonku k aplikaci pomocí WiFi

 d) Ujistěte se, že váš mobilní telefon je připojen k místní WiFi síti. Nemáte-li váš zvonek připojen pomocí PoE kabelu k vašemu routeru, stiskněte tlačítko "Rychlá práce v síti"



e) Pokud slyšíte zvukový signál venkovní jednotky, potvrďte jej stisknutím tlačítka "Slyšíte zvukový signál?" Pokud zvukový signál neslyšíte, je nutné videozvonek resetovat stiskem resetovacího tlačítka na zadní straně venkovní jednotky. Následně vyberte WiFi síť, ke které chcete videozvonek připojit, vyplňte příslušné heslo a stiskněte tlačítko "Další".
Videozvonek podporuje pouze WiFi sítě 2,4GHz (5GHz nikoliv)

<	Krok 1: příprava	Krok 1: příprava
	Zapojte zařízení Připojeno a zvukový signál	Zařízení vyžaduje WiFi připojení WiFi směrování zařízení podporuje pouze 2.46
		중 HP Probook 430
		â
		8
		Další
		Má zařízení nějaké požadavky na WiFi připojení?
	Slyšíte zvukový signál?	
	Neslyšíte zvukový signál?	

 f) Následně ze seznamu vyberte zařízení, které chcete přidat do aplikace. Aplikace začne párovat videozvonek s místní WiFi sítí. Dále zvolte název videozvonku a potvrďte.



g) Zařízení je úspěšně přidáno



Připojení videozvonku k aplikaci pomocí LAN

d) Ujistěte se, že váš mobilní telefon a venkovní jednotka jsou připojeny k místní síti/routeru (obě zařízení se musí nacházet ve stejné síti). Máte-li váš zvonek připojen pomocí PoE kabelu k vašemu routeru nebo je již zařízení připojeno k místní WiFi (stejná síť), stiskněte tlačítko "Kabelové připojení"



 e) Je-li vaše zařízení připojeno ke stejnému routeru jako váš mobilní telefon, potvrďte tlačítkem "Další". Následně ze seznamu vyberte zařízení, které chcete přidat do aplikace. Aplikace začne párovat videozvonek s aplikací. Dále zvolte název videozvonku a potvrďte.



f) Zařízení je úspěšně přidáno



8. Popis funkcí aplikace

Hlavní obrazovka



Živý náhled



Nastavení

< Nastavení	
základna	
Bell ID zařízení:18482755	> Informace o zařízení
Nastavení času	Nastavení datumu a času
Obraz a zvuk	Nastavení kvality obrazu a hlasitosti zvuku
Nastavení záznamu	Nastavení nahrávání a informace o SD kartě
Poplach	
Časovací výstraha Po nastavení se kamera automaticky přepne na Nenastavenc Alert v odpovídajícím časovém bodu	Plánované zapnutí Alarmu
Typ poplachu	^
Detekce pohybu Při otevířání vás bude bezpečnostní kamera informovat snímkem obrazovky, když se bude objekt pohybovat.	Zapnutí/ Vypnutí detekce pohybu
Citlivost alarmu Středr	
Nízký Střední Vysoká Frední, dojde k výstraze, pokud do 5m bude detekován vstěkí oblužit Jako ja reneze, pokud do 5m bude detekován	Citlivost detekce pohybu
Lidské infračervené záření	Zapnutí/Vypnutí detekce lidského záření
Režim alarmu	^{>} Nastavení alarmu
Internet	
Nastavení sítě	Nastavení sítě (Kabelové/WiFi)
NVR připojení	>
Aktualizace firmware • 13.1.1.34	> Aktualizace firmawaru
Smazat zařízení	Odstranit zařízení z aplikace



9. Závěrečná ustanovení

Ovládání přístroje se může v závislosti na jednotlivých sériích drobně lišit.

Přístroj používejte v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel nenese žádnou odpovědnost za použití přístroje v rozporu s těmito předpisy.

Návod je majetkem společnosti SHX Trading s.r.o. Veškeré kopírování, či jiné používání musí být se souhlasem této společnosti.

Pokud v návodu naleznete nějaké nepřesnosti, budeme rádi, pokud nás budete informovat.