

TD-E9120 – zvonek k IP dveřní kamerové jednotce TVT

Uživatelský manuál

O tomto manuálu

Veškeré obrázky, ikony, momentky a fotografie v tomto manuálu jsou pouze orientační. Řiďte se aktuálním produktem. Tento manuál bude aktualizován podle vylepšení a inovací produktu. Obsah manuálu se může změnit bez předchozího upozornění.

Právní odpovědnost

- Společnost ELNIKA plus s.r.o. nenes odpovědnost za škody způsobené produktu třetí stranou.
- Z hlediska internetové bezpečnosti kupující používá produkt na své vlastní riziko.
- Při používání produktu je nutné dodržovat platné zákony.

Instalace a použití

Při používání produktu se řiďte následujícími doporučeními.

- Neinstalujte zařízení do extrémně horkého, extrémně chladného, prашného nebo vlhkého prostředí.
- Nepokoušejte se zařízení opravit. Při poruše kontaktujte servisní oddělení. Společnost ELNIKA plus s.r.o. nenes odpovědnost za poškození zařízení nebo zranění způsobené neodborným zásahem.
- Chraňte zařízení před pádem a nárazy.
- Při skladování, instalaci a provozu chraňte zařízení před tekutinami.
- K čištění používejte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte vodu ani alkohol.

Baterie

- Používejte pouze baterie určené k tomuto zařízení.
- Nekombinujte staré a nové baterie. Také současně nepoužívejte baterie od různých výrobců.
- Staré a vyřazené baterie odevzdejte na příslušném sběrném místě.

Standardy



Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novela 2015/863) - v platném znění. Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

RoHS - (Restriction of use of Hazardous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: kadmium a jeho sloučeniny, rtuť a její sloučeniny, olovo a jeho sloučeniny, šestimocný chrom a jeho sloučeniny, polybromované bifenyly (PBB), polybromované difenyletery (PBDE), benzylbutyl ftalát (BBP), Dibutyl ftalát (DBP), bis(2-ethylhexyl) ftalát (DEHP), diisobutyl ftalát (DIBP).



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.




Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.

Direktiva 2012/19/EU (WEEE)



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Direktiva 94/62/EC

 Tato direktiva se zabývá obaly a obalovými materiály. Veškeré obaly produktu je nutné umístit do příslušných nádob na tříděný odpad, neměly by být likvidovány společně s komunálním odpadem.

Direktiva EC1907/2006 (REACH)

Direktiva REACH se zabývá registrací, posuzováním, autorizací a omezením použití chemických látek za účelem ochrany lidského zdraví a životního prostředí. Produkt splňuje požadavky kladené direktivou REACH.

1 Obsah balení

- Siréna
- Manuál
- Šroub
- Hmoždinka
- Základna
- Oboustranný lepicí kruh

2 Přehled

Vysvětlivky k obrázku:

Anglicky	Česky	Anglicky	Česky
Set button	Tlačítko Nastavení	Indicator	Kontrolka
Volume button	Tlačítko Hlasitost		

Popis kontrolky

- Zapnutí zařízení: svítí 3 sekundy
- Režim spárování: bliká
- Úspěšné spárování: svítí 5 sekund

3 Instalace

Instalace baterií

Zařízení je napájeno dvěma AAA suchými alkalickými bateriemi o napětí 1.5 V.

Upozornění: Není doporučeno používat suché zinkové baterie ani dobíjecí baterie.

Postup:

1. Otočte kryt proti směru hodinových ručiček a sejměte ho.
2. Vložte baterie na příslušná místa. Dejte přitom pozor na polaritu.
3. Vraťte zpět kryt a otočte ho po směru hodinových ručiček pro zajištění.

Instalace zařízení

Zařízení lze umístit na stůl nebo použít níže zmíněnou metodu.

Poznámka: Siréna by měla být umístěna poblíž zvonku.

- 1) Metoda 1: Přiložte zařízení k magnetickému povrchu. Povrch by neměl být příliš velký, v takovém případě by mohlo dojít k ovlivnění bezdrátového přenosu.
- 2) Metoda 2: Přilepte jednu stranu lepicího kruhu k základně, druhou k hladkému povrchu. Poté připevněte zařízení k základně.
- 3) Metoda 3: Vyvrtejte díru do zdi, do této díry pak vložte hmoždinku. Pomocí zmíněné hmoždinky pak přišroubujte základnu ke zdi. Nakonec připevněte zařízení k základně.

4 Funkce

Spárování s dveřním zvonkem

1. Stiskněte tlačítko nastavení a držte ho 3 sekundy. Ozve se oznamovací tón a kontrolka zabliká. Systém je nyní v režimu párování.
2. Stiskněte a držte tlačítko zvonku 5 sekund. Zvonek poté vyšle relevantní informace.
3. Po dokončení spárování se ozve oznamovací tón a kontrolka se rozsvítí na 5 sekund, pak zhasne.

Poznámka: Pokud ke spárování nedojde do 30 minut po zahájení režimu párování, tento režim se ukončí a zařízení se přepne zpět do normálního režimu.

Nastavení hlasitosti

Stiskněte tlačítko Hlasitost, poté uslyšíte současnou hlasitost. Poté se hlasitost zvýší pokaždé, když stisknete tlačítko Hlasitost. Tímto způsobem nastavte hlasitost na požadovanou úroveň.

Volba vyzváněcího tónu

Stiskněte tlačítko Nastavení a rychle ho uvolněte pro přehrání současného vyzváněcího tónu. Poté se vyzváněcí tón změní pokaždé, když stisknete tlačítko Nastavení. Tímto způsobem zvolte vyzváněcí tón, který Vám vyhovuje.

Upozornění na nízký stav baterií

Pokud napětí na bateriích klesne na určitou úroveň, systém přehraje hlasové upozornění. Baterie měňte včas.