# PST DB09

AHD Video Intercom System s vnitřním monitorem Uživatelský manuál

#### Prohlášení

Výrobce si vyhradil právo měnit parametry výrobku bez jakéhokoliv uvědomění o těchto změnách. Manuál je tedy postupně aktualizován až dle zpětné vazby od zákazníků. Může se stát, že budou jinak barevné dráty, jinak uspořádané ovládací prvky atd. nejedná se o důvod k reklamaci, pouze Vás žádáme o uvědomění o těchto změnách, abychom je mohli do manuálu zavést.

86706-MC-0310 V1.0

## OBSAH

		STRANA
1.	Vniřní jednotka - monitor	2
2.	Schéma zapojení	5
3.	Poznámky k instalaci	5
4.	Základy používání	6
5.	Monitorování	7
6.	Volání na připojené dodatečné jednotky	8
7.	Interní komunikace mezi monitory Detekce	8
8.	pohybu	9
9.	Ovládání MENU	10
10.	Instrukce pro Alarm	21
11.	Instalace vnější jednotky	21
12.	Příslušenství	22

# VNITŘNÍ JEDNOTKA - MONITOR

Pozn: Níže jsou uvedeny výkresy/schémata všech dostupných modelů, které se mohou mírně lišit. Berte tyto nákresy orientačně, pro pochopení ovládacích prvků atd. by měli tyto výkresy být dostačující.



Č	Název	Popis
1	LED 1	LED napájení
2	LED 2	LED Dveře 1
3	LED 3	LED Dveře 2
4	TFT displej	Displej pro zobrazení obrazu venkovní jednotky
5	Ovládací tlačítko	Dotyková tlačítka
6	Mikrofon	Přenáší zvuk do reproduktoru venkovní jednotky
7	Reproduktor	Přenáší zvuk do monitoru z mikrofonu venkovní jednotky
8	Tlačítko nastavení	Tlačítko MENU, nebo tlačítko pro Potvrzení
9	Slot SD karty	Pro modely podporující nahrávání na SD kartu, vložte SD kartu do tohot slotu
10	Zvýšení hlasitosti	Zvýší hlastiostost vyzvánění na monitoru, nebo také hlasitost při rozhovoru mezi monitory.
11	Snížení hlasitosti	Sníží hlastiostost vyzvánění na monitoru, nebo také hlasitost při rozhovoru mezi monitory.
12	Fotografie	Při přenosu obrazu lze tímto tlačítkem pořídit fotografii
13	Záznam	Manuálně spustí video záznam z kamery venkovní jednotky



POPIS SYN	IBOLŮ	
Směrové tlačítko	KAR Horní část tlačítka	V menu přechod na další položku. Při použití v nastavení hlasitosti stiskem tohoto tlačítka hlasitost zvyšujete.
Směrové tlačítko	Spodní část tlačítka	V menu přechod na další položku. Při použití v nastavení hlasitosti stiskem tohoto tlačítka hlasitost snižujete.
Tlačítko nastavení	<b>Prostředek</b>	<ul> <li>Dvě funkce (hlavní menu+potvrzení)</li> <li>1. V pohotovostním režimu, stiskněte "♣" pro vstup do hlavního menu</li> <li>2. V hlavním menu stiskněte "♣" pro potvrzení</li> <li>3. Během hovoru, nebo při monitorování, je-li tlačítko nastavené pro fotografování stiskněte jej krátce pro pořízení fotografie.</li> <li>Je-li toto tlačítko nastaveno pro nahrávání vídeo záznamu stiskněte jej krátce pro START nahrávání a stiskněte jej opet pro STOP nahrávání.</li> <li>4. Během přehrávání hudby, vídei nebo prohlížení fotografii stiskněte tlačítko pro pauzu, nebo opělovné pro pokračování. Během přehrávání hudby a vídeo nahrávek můžete tlačítko podržet delší dobu a nastavit pak hlasitost.</li> </ul>
Tlačítko pro přenos	Transfer Cal	Interní hovor, přenos zvuku a nastavení barev 1. V pohotovostním režimu dlouze podržte  pro zavolání na další monitor 2. Během rozhovoru s návštěvníkem u venkovní jednotky, podržte dlouze pro přenos hovoru na další monitor 3. Během rozhovoru s venkovní jednotkou, nebo monitorování, stiskněte krátce pro volbu nastavení barvy, jasu, kontrastu, saturace, obnovu, návrat zpět (nastavení hlasitosti hovoru mezi venkovní a vnitřní jednotkou); Obnova: pokud je připojena CCTV kamera, nebo jiné externí zobrazovací zařízení, můžete při výpadku obrazu stisknout tlačítko pro obnovu obrazu.
Monitoring	A Monitoring	Zobrazení obrazu z venkovní jednotky
Tlačítko HOVORU	<b>Ce</b> Talk	Příjem hovoru, když zazvoní návštěvník, při monitoringu můžete stiskem tohoto tlačítka mluvit mezi monitorem a venkovní jednotkou
Tlačítko ODEMČENÍ	<b>O</b> Unlock	Otevře dveře
Tlačítko UKONČENÍ hovoru	Hang up	Ukončení hovoru
Tlačítko ZPĚT	Hang up	Stiskem tohoto tlačítka se přesunete na předchozí stránku
Tlačítko HLASITOST	₽	Nastavení hlasitosti hovoru: boční tlačítko ozubeného kolečka*+" pro zvýšení hlasitosti.*-" pro snížení hlasitosti.

## 

## POZNÁMKY K INSTALACI

Elektrický zámek/kamera/alarm nejsou součástí balení. PŘÍCHOD NÁVŠĚVNÍKA  $(\mathbf{i})$ Ve standartní dodávce je podporován elektrický zámek s kontakty (N.O.). To znamená, že při Pohotovostní režim normálním stavu zůstává tzv. suchý kontakt otevřený, takže je zámek udržován ve stavu zamčeno, amile je stisknuto tlačítko pro odemčení, suchý kontakt se uzavře a zámek je poté odemčen. Návšěvník stiskne tlačítko pro hovor Návštvník stiskne Vnitřní jednotku lze napájet externím zdrojem napájení (volitelné). Pokud se jedná o model s (zvonek) na kameře1 A integrovaným zdrojem napájení aplikovatelným pro AC100V-240V před samotnou instalací tento tlačítko na kameře2 zdroj odpojte. Venkovní stanice a A ..... vnitřní monitor vydávají vyzváněcí tón, výchozí čas vyzváněcího tónu POZNÁMKA: (İ) 30 s. Vyberte následující dráty Obraz návštěvníka se Je-li stisknuto tlačítko na obou venkovních jednotkách ve stejnou zobrazí automaticky na 1.4C běžný nestíněný a stíněný kabel připojení: chvíli, první venkovní jednotka začne vyzvánět a ta druhá monitoru. zůstane nečinná. Dokud není opět zařízení v pohotovostním Délka ≤ 28m(4\*0.2mm<sup>2</sup>); Délka ≤ 50m(4\*0.3mm<sup>2</sup>); Délka≤80m(4\*0.5mm<sup>2</sup>) režimu opakuite stisk tlačítka na druhé jednotce. V Poznámka: Stiskněte tlačítko ZPĚT pro nastavení barev AUDIO AUDIO OND Stiskněte tlačítko stiskněte "⊕ "nebo "⊖" pro pohyb kurzoru. Pro nastavení C hovoru na monitoru "hlasitosti" stiskněte " \* , a poté " ) ro zvýšení hlasitosti a nebo stiskněte ", " pro snížení hlasistosti. 2. 3C běžný nestíněný + video kabel (75-3) připojení: DC12V - AUDIO AUDIO Vyzvánění přestane GND GND POZNÁMKA: VIDE Zahaite konverzaci Pokud není nikdo doma, nebo nikdo neodpovídá, s venkovní jednotkou venkovní jednotka oznámí (≤100m) "Please leave a message" (prosím zanechte CAT5 síťový kabel: (Nedoporučuje se) zprávu), bude odečítáno 60s pro zanechání vzkazu, poté přejde jednotka opět do pohotovostního stavu čas pro konverzaci ie 120s nestíněný síťový kabel≤50m) Stiskěte tlačítko **~** Stiskněte tlačítko pro pro odemčení na ukončení hovoru na 🔊 dveře isou monitoru monitoru odemčenv SCHÉMA ZAPOJENÍ Obraz ani zvuk z venkovní jednotky nejsou během odemykání ukončeny po dobu 20 sekund. Je to proto, abyste měli jistotu, že návštěvník opravdu vstoupil do dveří. Pro modely s SD kartou lze nahrávat obraz z venkovní jednotky: Od začátku hovoru, bude celý proces zaznamenáván. Jakmile uživatel stiskne tlačítko "\* bude nahrávání zastaveno. Pro modely s SD kartou lze přizovat snímky z venkovní jednotky v režimu foto: Od začátku hovoru můžete stiskem tlačítka "\* pořídit fotografii. Během vyzvánění návštěvníka: venkovní jednotka odposloucává zvuk, stiskem tlačítka spustíte konverzaci ' 🖛 " a stiskem tlačítka " 🛶 " odemknete zámek Během vyzvánění nelze přepínat mezi monitory. Pokud někdo zazvoní a zároveň stiskne zvonek jiné venkovní jednotky nebo alarmu na monitoru se objeví zpráva a nebo vydá zvuk "du..du..du.."

5

6

ZÁKLADY POUŽÍVÁNÍ

KONEC

Hang up

## MONITOROVÁNÍ

Možnost v menu nastavení: DVEŘE1, KAMERA1, DVEŘE2, KAMERA2 provozní režim (zapnuto či vypnuto)



## i) poznámka:

Pokud používáte pouze jednu venkovní jednotku, můžete ukončit monitorování opětovným stiskem tlačítka pro monitorování (v menu nastavení musí být vypnuty možnosti KAMERA1, DVEŘE2, KAMERA2)

Pokud využíváte 2 monitory, můžete zobrazovat obraz z venkovní jednotky na obou monitorech.

- Pokud dochází k rozhovoru mezi dvěma monitory a mezi tím někdo stiskne zvonek na venkovní jednotce, bude rozhovor ukončen a zobrazen obraz návštěvníka.
- S SD kartou, pokud je zvolen režim pro nahrávání video záznamů, stiskněte tlačítko nastavení jako první pro pořízení video záznamu, opětovným stiskem tohoto tlačítka video záznam ukončíte. Pokud je zvolen režim foto stisněte tlačítko jedenkrát pro pořízení fotografie.

# PŘENOS HOVORU NA PŘÍDAVNÉ ZAŘÍZENÍ

Funkce interkomu vyžaduje nejméně dva monitory a jednu venkovní jednotku



## DETEKCE POHYBU

1.V pohoptovostním režimu stiskněte "♣" pro vstup do hlavního menu viz. obrázek. menu obsahuje položky: system, čas a datum, digital photo (digitální fotografie), MODE (režim) Alarm, Media a Record (nahrávání). Pomocí tlačítek "⊕" "⊝"

se přesováte mezi položkami a tlačítkem zpět přejdete do pohotovostního režimu.



2. Stiskněte spodní část tlačítka" 🌣 "pro přesun na položku "Motion Detection"

detekce pohybu má na výběr ze 4

kanálů: Door1(Dveře1), Door2(Dveře2), CAM1(Kamera1), CAM2(Kamera2); můžete však vybrat pouze jednu z těchto možností.



 Poté jakmile je v pohotovostním režimu vybraného kanálu detekován pohyb, spustí se nahrávání video záznamu.

# OVLÁDÁNÍ MENU

## 🚺 K dispozici jsou dva typy zobrazení v pohotovostním režimu

V pohotovostním režimu může být zobrazen datum a čas na displeji. Pokud je zvolen režim digitální fotografie, obrázky/fortografie uložené na SD kartě se automaticky přehrávají na obrazovce.

Na SDF kartě se musí nacházet složky s názvy "ring" a "user". Hudba musí být uložena do složky "Ring" a fotografie musí být ve složce "user" v opačném případě systém nerozpozná tyto soubory.





Pohotovostní režim s datem a časem

Pohotovostní režim s fotografiemi

lí the Pokud uživatel neprování na monitoru žádné operace přejde monitor automaticky do pohotovostního režimu po 60s (až na přehrávání hudby, video a obrázků). Hodiny a datum zůstávají zobrazeny 60s a poté je obrazovka kvůliá úspoře energie zhasnuta.

V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko \*\* pro přístu do hlavního menu, jako je níže na obrázku. V menu stiskněte ⊕ nebo ⊖ pro přesun na položku, kterou chcete a poté stiskněte tlačítko \*\* pro přechod zpět.



#### 1.Nastavení parametrů systému

Stiskněte tlačítko "⊕'hebo"⊝" pro přesun na položku "System", poté stiskněte tlačítko "✿'pro vstup do menu systému. Nastavení sytému

obsahuje:"Lanugage" (Jazyk), "Time" (Čas), "Information" (Informace), "Ring" (Vyzvánění), "Volume" (Jazyk), a "network setting" (nastavení sítě).



## 1.1 System - Language (Jazyk)

V menu System vyberte položku "Language" a vstupte stiskem tlačítka."\* "Toto nastavení slouží pro nastavení jazyka textu na monitoru. Pro potvrzení výběru jazyka stiskněte "#" a dalším stiskem nastavení uložíte a opustíte toto menu.



## 1.2 System - Clock (Čas)

V menu System vyberte položku "Clock" a vstupte stiskem tlačítka" \* Položka "Clock" lze měnit na "On" nebo "Off" to znamená, pokud zvolíte "On" bude čas a datum zobrazen v pohotovostním režimu. Pokud zvolíte "Off" nebudou čas ani datum zobrazeny. \* \* "Obrazovka zůstane v pohotovostním režimu černá a fotografie, se také nebudou zobrazovat.

"Format" způsob zobrazení data. Stisky tlačítek "⊕" "⊖" měníte hodnoty a tlačítkem potvrdíte "&"



## 1.3 System - Information (Informace)

V menu "system" přejděte na položku "system information" a pro vstup stiskněte "#" tyto informace obsahují verzi software, MCU verzi, datum výroby, možnost restartu a údaje o paměti na SD kartě.



- (i) Note: The product only supports the SD cards that are written at a speed of more than 10MB/s with a memory of less than 32G.
- [Update]: Users can upgrade the firmware of the device via SD card.
- [Format SD card]: Move the cursor to Format SD and select " come ". Press " of provide window will remind if format SD card is needed. Select "Yes" to forward and "No" to cancel. If the format card is finished, there will be notification of "format SD card successfully"
- Note: The system upgrade can be upgraded using the SD card, and the system upgrade is illustraded in the media menu.

[Return]: Exit the current menu.

## 2. Ring select

On system menu, move the cursor to the option "Ring", then press "\*" to enter the "Ring" menu, set up the doorbell tone of the outdoor camera.



- [Mode]: Two types of ringtone: Default or Custom bell. Default Ringtone: Built-in ringtone from system Custom bell: Download music save on SD card and select it as ringtone.
- [Door1]: Two type mode: Default or Custom bell (Notice: Custom bell select from SD card).

[Door2]: Two type mode: Default or Custom bell (Notice: Custom bell select from SD card).

Set up file folder name as "Ring" from SD card, keep all music under "Ring" folder, after it can be found and select as customs bell. Music name should creat as ring 1~ring 12.

## 3 Ring Volume - hlasitost vyzvánění

Přejděte na položku "Volume" a vstupte stiskem "‡" . Uživatel může nastavit tři různé hlasitosti na tři různé časové periody. Vibrace a čas vyzvánění můžou být nastaveny od 10s do 45s při volání.

[Ring Vol1]: Hlasitost vyzvánění číslo1:01-10.

[Ring Vol2]: Hlasitost vyzvánění číslo2:01-10.

[Ring Vol3]: Hlasitost vyzvánění číslo3:01-10.

[Button Voice]: Zvuky tlačítek, zde mohou být tyto zvuky vypnuty, či zapnuty Pozn:

Čas vyzvánění je čas jak dlouho bude trvat vyzvánění při stisku zvonku.



## 4. System-Network Setting - nastavení sítě

Zde můžete systém připojit k wifi síti a párovat jej s aplikací TuyaSmart v mobilním telefonu.



## 4.1 WiFi Set - nastavení wifi

#### Dva režimy: Smartlink a AP mode.

Pozn: Pro samostatné používání lze použít aplikaci s názvem Wifi intercom-D, kterou stáhnete zdarma z Obchod play (Android) a z AppStore (iOS)



## Smartlink mode připojení:

(1). Použijte Smartlink a potvrďte, zobrazí se "smartlink mode active please wait....." (aktivace, vyčkejte) (2). Monitor napíše "please choose smartlink mode from APP and send SSID and password" (prosím vyberte režim smartlink v Aplikaci v telefonu a odešlete SSID a heslo)V tu chvíli přepněte na APP(Wifi intercom-D) a stiskněte "+" pro vstup do režimu smartlink, zadejte heslo a přejděte na další krok. (3)Odešlete správné informace a na monitoru se zobrazí "connectrouter, please wait....." (připojuji se k routeru, prosím vyčkejte..)monitor se automaticky zaregistruje na server během 3 minut.

(4).Pokud se připojení nezdaří opakujte postup od bodu 1).

(5).Pokud se na monitoru zobrazí "register server success" to znamená, že byl monitor úspěšně připojen, jakmile se vrátíte v menu zpět zobrazí se v levém rohu monitoru ikona wifi sítě.

## AP Mode:

V tomto režimu se nejprve připojíte k vifi síti video telefonu a až poté nastavíte párování s routerem.
 Na monitoru se zobrazí", please choose AP mode from APP and send SSID and password" (Prosím vyberte AP mode v aplikaci a odešlete SSID a heslo)

Přejděte v nastavení mobilního telefonu do wifi sítí a tam najdete síť pod názvem: smart bell heslo wifi je: 87654321, vraťte se zpět do aplikace(Wifi intercom-D), stiskněte "+" zvolte AP mode, vložte wifi název a heslo routeru a pokračujte dál.

(3).Na monitoru se zobrazí "connect router, please wait....." (připojuji k routeru, prosím vyčkejte) monitor se připojí během 3Min.

Pozn: během tohoto procesu nemačkejte žádná tlačítka na monitoru

(4). Pokud se připojení nezdaří opakujte celý postup.

(5).Pokud se na monitoru zobrazí "register server success" znamená to úspěšné připojení a při návratu do pohotovostního režimu se zobrazí ikona wifi signálu v levém rohu monitoru.

## 4.2 Server setting - nastavení serveru

Vyberte smartlink mode nebo AP mode pro nastavení serveru.

(1). Vstupte do menu "Server set" vyberte server pobliž kterého se nacházite, pokud se zobrazi server register success" otevrete si aplikaci v mobilnim telefonu (Wifi intercom-D) a stiskněte "+" oskenuite QR kód nacházející se na monitoru

(2). Párování bylo úspěšné na monitoru bude zobrazena ikona sítě.

(3).Pokud se Vám připojení povedlo, budete nyní při jakémkoliv zazvonění informováni v mobilní aplikaci a zároveň bude návštěvník zobrazen i na monitoru.



## 5. Digital Photo - digitální fotografie

V hlavním menu přejděte na položku "Digital Photo", a pro vstup stiskněte "\*\*' (lze pouze u modelů s podporou SD karet )

Pozn: Pokud je zvolen režim Digital Photo nelze využívat funkci detekce pohybu



[Digital Switch]: Tato volba zapne/vypne přehrávání fotografií v pohotovostním režimu

[Interval Time]: časový interval během kterého se snímky střídají: 01-10.



Je nutné mít na SD kartě vytvořenou složku pod názvem "User" Fotografie mohou být přehrávány pouze pokud se nachází ve složce "User".

## 6. Set the mode of indoor unit - nastavení režimu monitoru

Přejděte na položku "Mode", a poté stiskněte tlačítko "\* pro vstup



[Mode]: Zde můžete nastavit "01,02,03,04,05,06". "01" znamená, že tento monitor bude hlavním monitorem a ostatní, "02-06" jsou přídavné monitory.

[Door2 status]: Aktivace/deaktivace obrazu ze Dveří2.

[Door1 Unlock Time]: Čas odemčení dveří1 od 02 sekund do 10 sekund

[Door2 Unlock Time]: Čas odemčení dveři2 od 02 sekund do 10 sekund

[Record mode]: Zde jsou možnosti: Video a Snímek. Video znamená jakmile návštěvník stiskne tlačítko zvonku, bude venkovní jednotka ukládat video záznam, na SD kartu a ten bude ukončen po ukončení hovoru, nebo pokud jej na monitoru manuálně vypnete. Snímek znamená, že jakmile návštěvník stiskne tlačítko zvonku bude pořízena fotografie a uložena na SD kartu. Vy můžete poté opakovaně stisknout tlačítko "#" pro pořizování více fotografií.

[Motion Detection]: Detekce pohybu možnosti: "Door1" (dveře1), "Door2"(dveře2), "CAM1"(kamera1), "CAM2"(kamera2) a "Disable" (vypnuto).

[Message]: Aktivace/deaktivace zprávy [Return]: Návrat do hlavního menu

## 7. Set the alarm parameters - nastavení parametrů alarmu

Přejděte na položku "Alarm", a pro vstup stiskněte tlačítko. "🏘"



[Alarm record]: Možnosti "Video" a "Snapshot" (Snímek). "Video" pokud je spuštěn alarm spustí se automatické nahrávání video záznamu. "Snapshot" - Snímek - pokud je spuštěn alarm, bude pořízena fotografie a uložena na SD kartu.

[CAM1 Sensor type]: CAM1 (kamera1) senzor odpovídající I/O status (v následujícím popisu) pokud je spuštěn alarm, bude spuštěn korespondující kanál pro nahrávání video záznamů či fotografií.

[CAM2 Sensor type]: CAM2 (kamera2) kanál odpovídající I/O status (v následujících vysvětlivkách)

pokud je spuštěn alarm, bude spuštěn korespondující kanál pro nahrávání video záznamů či fotografií.

## I/O status typy:

No: Normal open", znamená normální stav, senzor je udržován v nízkonapěťovém stavu. Jakmile se toto napětí zvýší je spuštěn alarm.

NC: Normal closed", normální stav je, že senzor je udržován ve vysokonapěťovém stavu. Pokud se toto napětí sníží je spuštěn alarm

Disable: Nastavením I/O na "close", tuto funkci vypnete, slouží i pro případ že není žádný alarm připojen.

[CAM1]: Aktivace/Deaktivace zobrazení kamery1

[CAM2]: Aktivace/deaktivace zobrazení obrazu kamery2

[CAM1 ring time]: Čas spuštění alarmu pokud je kamera1 spuštěna detekcí senzorui. Hodnoty mohou být od 0~20 sekund.

## [CAM2 ring time]: Čas spuštění alarmu pokud je kamera2 spuštěna detekcí senzoru.

Hodnoty mohou být od 0~20 sekund.

[Return]: Návrat do hlavního menu

## 8. Media

Přejděte na položku "Media", A vstupte stiskem tlačítka. "\*" Možnosti "music" (hudba), "photo"(fotografie) and "File")složka) (pouze pro modely s podporou SD karet ).



## 8.1 Music (pro modely s SD kartou) - hudba

V menu Media přejděte na "Music" a vstupte stiskem tlačítka "\*

začne se automaticky přehrávat uložená hudba. Pro přepínání mezi skladbami používejte tlačítka ® "⊖" tím že je budete dlouze držet. Krátkým stiskem tlačítka \*\* přehrajete/pauznete skladbu. Stiskem tlačítka ...\_\_\_ přejdete zpět.

Pro přepínání režimů přehrávání skladeb (opakování 1 skladby, všech skladeb, atd.) použijte tlačítko

#### Pozn: složka s fotografiemi musí obsahovat pouze fotografie.



Ve složce "user" se nachází složka "picture" tam je nutné fotografie ukládat, aby je systém byl schopen rozpoznat.

## 8.3 File Manager ( pouze pro modely s SD kartou ) - manažer souborů

Vstupte do "Manager system" a tam uvidíte "DCIM" a "USER".

[Delete file]: Pro smazání stiskněte"+"nebo"-"a vyberte soubor který chcete smazat. Dlouhým stiskem tlačítka "SET" potvrdíte smazání.

[DCIM Folder]: DCIM složka pro uchovávání video záznamů a fotografií.

 [USER Folder]:
 USER folder obsahuje"music, photo, ring, update"složky.

 Music pro hudbu.
 Photo pro fotografie. Ring fpro vyzvánění.

 Update folder soubor pro ubgrade systému.



POZN: Je nutné mít na SD kartě složku pojemnovanou "Music" a v ní mít skladby uložené. Tato složka by měla pojmout max. 30 skladeb.



## 8.2 Photo (pro modely s SD kartou ) - fotografie

V menu zvolte "Media" položku vyberte položku "Picture" Stisky tlačítka "
"
"
manuálně přepínáte mezi fotografiemi. Stiskem tlačítka "
"
"
av spustíte automatické fotografií, nebo informace o pořízené fotografii. Stiskem tlačítka hovoru zobrazíte jmenný seznam fotografií.

## 9. Record - záznam

Přejděte na položku Record""☆", a poté stiskněte tl. pro vstup Zde najdete možnosti jako "Video", "Picture" a "Return" (pouze u modelů s podporou SD karet )



## 9.1 Video

Stiskněte tlačítko"⊕" nebo "⊖" pro přesun na složku s video nahrávkami ("Video files"), a stiskněte tlačítko "✿" pro zobrazení seznamu "Video files list".

#### Ponz: Tato složka obsahuje video záznamy pořízené venkovní jednotkou.



#### 9.2 Picture (pro modely s SD kartou)

V menu "Record" pomocí tlačítek "⊕" "⊖" se přesuňte na složku "Picture files" a stiskem tlačítka **\*** potvrdíte její otevření. Zde uvidítě seznam "Picuter files list" Pomocí tlačítek "⊖" "⊕" vybíráte soubory pro přehrávání, černé označení znamená výběr. Stiskněte tlačítko "**\***" pro přehrávání, pro ukončení přehrávání stiskněte tlačítko. "



## Pozn: Složka "Picture" obsahuje pouze fotografie pořízené venkovní jednotkou

Složka s video a foto soubory "DCIM" slouží pro ukládání souborů, které se automaticky generují při činnosti venkovní jednotky.

## 10. Nastavení barev

Při monitorování, telefonování, hovoru, interkomu a ostatních režimech stiskněte tlačítko přenosu pro aktivaci nastavení barev, včetně také nastavení hlasitosti, kontrastu, jasu, saturace, obnovy

Pozn: Zde je k dispozici nastavení hlasitosti hovoru

[Bright]: Jas hodnoty od 0 do 50, výchozí je 25.

[Contrast]: kontrast, hodnoty od 0 do 50, výchozí je 25.

[Saturation]: saturace, hodnoty od 0 do 50, výchozí je 25.

[Volume]: Hlasitost hovoru

[Refresh]: Pokud je připojena CCTV kamera (PAL/NTSC) nebo venkovní stanice (CVBS/AHD) můžete tímto způsobem obnovit obraz pokud dojde z nějakého důvodu k jeho ztrátě.



## ALARM INSTRUKCE

Terminál a GND je zkrácen, alarm je aktivován, reproduktor monitoru vyzvání a pokračuje 120s, během tohoto času stiskněte tlačítko 🛷 pro ukončení alarmu a přechod do pohotovostního režimu.

U modelů s podporou SD karet se spouští video záznam, nebo fotografování (dle Vašeho nastavení). Zaznam trvá 120s pokud v tomto čase stisknete tlačítko c, tím ukončíte alarm a systém přejde do pohotovostního režimu.

## Schéma zapojení:

Zapojte dva (NC) nebo (NO) vstupy alarmu.

2 kanály kamery s omezením vstupu alarmu na typu vstupu (může být také jako NC nebo NO). ALM terminál alarmového čídla je zapojen paralelně s ALM terminálem (Alarm by měl být dodán s vlastním externím zdrojem napájení).

Ground terminál

(uzemnění) alarmu je zapojen paralelně s GND terminálem kamery.

Pro NO alarm vstupy, když je GND a ALM v připojeném stavu, spustí se alarm.

Pro NC alarm vstupy, když je GND a ALM v rozpojeném stavu, spustí se alarm. Toto zapojení lze využít pro jakékoliv typy alarmů

## **INSTALACE MONITORU**



- Instalujte monitor v místech vzdálených od jakýchkoliv IR zařízeních: TV, DVR, atd.
- Nikdy neinstalujte monitor pod zapnutým poroudem.
- Dbejte na správnou manipulaci, při případném poškození zařízení může dojít ke zranění
- Vyberte výšku instalace, horizontální vzdálenost by měla být 150cm.
- · Mějte zařízení vypnuté před instalací
- · Aby nedošlo k případnému rušení měl by bát AC napájecí zdroj zapojen 30cm od
- monitoru.

Vyhněte se kontaktu s tekutinami, magnetickými vlnami a chemikáliemi.

#### Jak instalovat monitor



1/1	1111	- Mini

SPECIFIKACE	
Výrobek	AHD 720P/960P/CVBS Video vstup, CVI Video vstup, TVI Video vstup
Monitor	7" TFT LCD
Rozlišení	7"(1024*600)
Standard	PAL/NTSC
Režim hovorů	Duplex/clound intercom
Spotřeba	Maximum 500mA/600mA
Napájení	Externí zdroj DC 12V; integrovaný AC100-240V
Provozní teploty	0~+50℃
Způsob instalace	Povrchová montáž
SD karta Max kapacita	2GB~32GB class 10 TF mini
Vstup video signál	CVBS, CVI, TVI,AHD2.0
Detekce pohybu	Ano
System	Podpora 6 monitorů+ 2 venkovní jednotky + 2 kamery
Funkce	Odemykání/Monitoring/Interkom/Přenos hovoru/Video nahrávky/APP monitoring
Další funkce	Digitální fotorámeček/MP3/Hodiny & zprávy/hudba na pozadí/hovory přes aplikaci

# PŘÍSLUŠENSTVÍ



## Monitor

•	Monitor 1pc:	s
•	Hmoždinky 4pc	s
•	Šrouby 4pc:	s
•	Držák 1pc	s
•	4 Pin kabel 5pc	s
•	2 Pin kabel (volitelný) 1pcs or 2pc	s
•	EN manuál 1pc	s
•	Externí spínaný zdroj(volitelně)	
*	monitor obsahuje interní napájecí zdroj není součástí balení externí napájecí zdroj.	

# PÁROVÁNÍ S APLIKACÍ TUYA

Otevřete si Obchod Play (Android) nebo AppStore (iOS) a vyhledejte aplikaci **Tuya Smart**.



Pro přímé stažení můžete také použít QR kód.

Upozornění! Aplikace není kompatibilní s 5G sítěmi. Používejte pouze 2.4GHz

Nový						
	Registrovat	Zad	ejte ově	fovací	kód	Přihlásit
	Czech Republic -	.1				Czech Republic
tuya	E-mail	Ra celli pr benerskad	there's address (by) a Dakaran (c) (b) eve	stastas svitnas s odene (200	<u> </u>	Zadejte proxim biolo údiu
		Dearst ge	Larcode?			Hesio.
						Zapamneli jate henio?
Pffildatt as a sciptufferm ildzen		1	2	3	-	
Registrovat		4	5	6		
	G	7	8	9	œ	
Dynese		45	0		1	6
Vyberte <b>Registrovat</b>	Zadejte e-mail. Případně klikněte níže na 📀	Na e	-mail	Vám p	ořijde kód	Po úspěšné registraci se můžete přihlásit
-	pro registraci prostřednictv účtu na googlu.	ím				

# Párování

dstechnik *	Q	0	<	Přidat ručně	Auto Scan	Ξ	<	Přidat ručně	Auto Scan	E
			Electrical		Socket		Lighting		Video dohled	
18°C			Lighting	12	1.1	12	Seman	0	0	
60.7% 968.109hPa 1.1 Verkowi Vilkosi Verkowi fuk vz. Ver	Bm/s kovní vchlos		Sensore	Záruvka(MLÉ +WFF) (MLE+WFF)	Zimovka (bit Fi)	Zimirkis (Zigbos)	Large Home Ag	Kamena (xv:+ii)	Kamelo (Dual Banct)	Karmeta (DLE)
/šechna zařízení Obývací pok	laj Lož	ni	Large	1,1	<b>*</b> .*	12	Small			-
			Sinait Nome An	Zánavika (BLE)	Zisuska (NB-IoT)	Zimarvka (other)	Ritchen	(40)	Doorbel	Carnera
U Offine			Klitchen		Power Strip		Exercise &			
			Appliances	- VV	- 1010	- 22	Health	starice	NVR -	ÜVR.
Vanoce			Exercise & Health	PowerShip (BLE+WiFi)	(Wi-Fi)	(Zigboa)	datied.		Zámek	
			(ndec dation)	+ ¥¥.			Gateway Control	1.	1	1
			Gateway	Zámavky (otter)			Outdear	Zärnek (Mi Fi)	Zárnék (Zspes)	Zames (BLE)
			Control		Switch		Traval		<b>1</b>	
			Travel				Energy	Zames (NR46T)	23mek (46)	
			Energy	Seetzh (III,E+Wi=I)	Vgsinat (10)∓ij	Vypinie (Zigbee)	Entartainm		Video lock	
<b>A</b> O	Ø	,	Emortainm mot				Industry & Agriculture	1		
Add Conten Sheard	1.0			Washad	(Antional)					

Pro přidání nového zařízení tapněte na



Nyní RESETUJTE zařízení a ujistěte se, že je v pravém horním rohu nastaveno "Režim AP" Pokud není, tapněte 🛛 🚝 a

vyberte tuto možnost. Následně zaškrtněte V Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard

a tapněte na tlačítko Next.



13:21 🗃 Ini 🧰	8 (Sel al 020)	13:22 🕿 🖬 🖂 -	(Ⅲ % h. h. \$
÷	8	Zrušit	
Wi-Fi		Adding	device
Wi-Fi		Ensure that the W	i-Fi signal is good.
Wi-Fi asistent	3		
SmartLife-9df0be Uozeno	۲		
dstechnik (240/50)     Uozeno	á (5)		
<ul> <li>dstechnik karnery (<u>zac/sc</u>)</li> <li>Unizens</li> </ul>	a (3)	01	54
Dostupné sítě	0		
DS servis	# (S)	Scan frances.	nere militare ine un descue
₽ MBPKW	A (2)		
	4		

Vyplťe heslo k Vaší Wifi síti a potvrďte tlačítkem "**Další**" Otevře se Vám okno nastavení Wifi sítí. Vyberte síť video telefonu pod názvem SmartLife-xxxxx a připojte se Video telefon se během pár sekund napáruje do aplikace.

Po párování můžete přidat jakýkoliv název a uložit.