



TOTAL SECURITY SYSTEMS

Uživatelský manuál

VTH 1550CH/VTH15510CH



Obsah

Uživatelský manuál	1
Přední panel.....	3
Hlavní obrazovka	4
Volání na monitor.....	5
Nastavení	5
Zvonění	5
DND	6
Alarm.....	6
Režimy	7
System	7
Informace	8
Přidání externí kamery do monitoru.....	9



ZABEZPEČ.TO

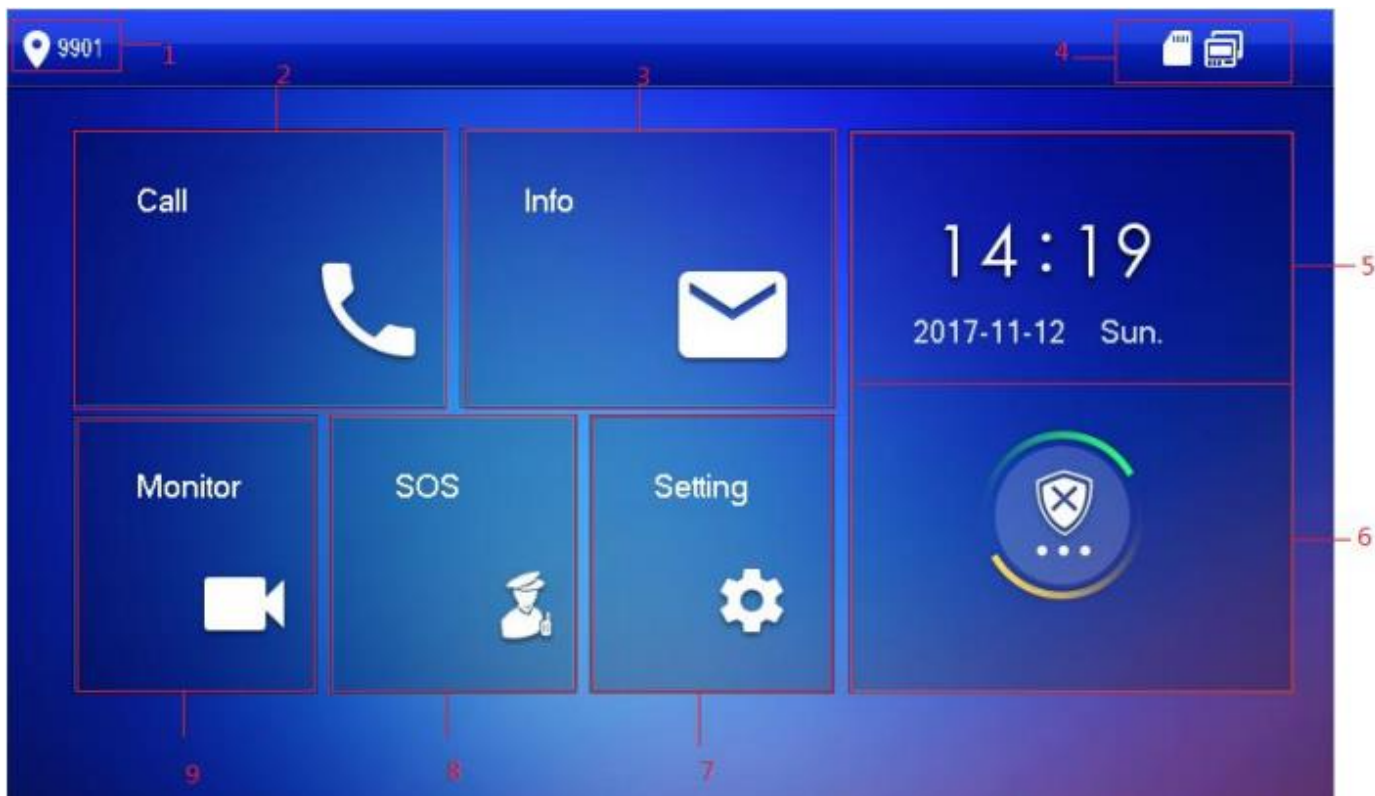
Přední panel



- | | |
|------------|--|
| 1) SOS | Volání na centrálu (pohotovost, recepci) |
| 2) Menu | Návrat do menu |
| 3) Volání | Přijetí hovoru |
| 4) Monitor | Pohled na obraz dveřní jednotky (VTO) |
| 5) Klíč | Otevření zámku v průběhu hovoru |

ZABEZPEČ.TO

Hlavní obrazovka



1) Číslo bytu

2) Volání

3) Info

4) Status

5) Čas a datum

6) Zastřežení/odstřežení

7) Nastavení

8) SOS

9) Monitor

Číslo bytu konkrétního monitoru

Historie hovorů, Interkom, Úprava kontaktů

Alarmy, zanechané zprávy a snímky ze dveřní jednotky

Aktuální informace o spárování, vložené kartě, režimu nerušit atd...

Zobrazení aktuálního času a data

Volba typu střežení (pouze v případě, že jsou k monitoru připojeny detektory)

Vstup do uživatelského nastavení monitoru (heslo: 123456)

Volání na centrálu (pohotovost, recepci)

Náhled na kameru dveřní jednotky nebo na IPC kamery

Volání na monitor

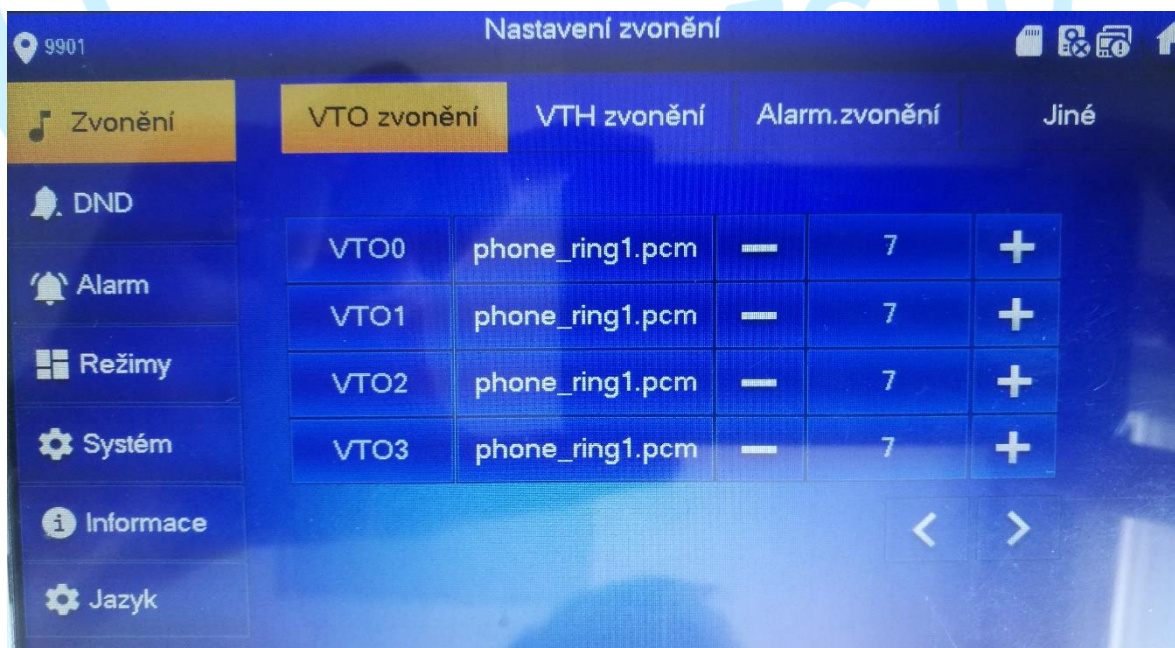


U příchozího hovoru se zobrazí aktuální náhled z kamery ze dveří jednotky a následně je možné hovor přijmout nebo odmítnout. Taktéž je možné kdykoliv otevřít první nebo druhý zámek (druhý zámek lze otevřít pouze v případě, že je použitý rozšiřující RLC modul). Hovor je možné zesílit nebo zeslabit a také je možné přepnout pohled na externí kameru.

Nastavení

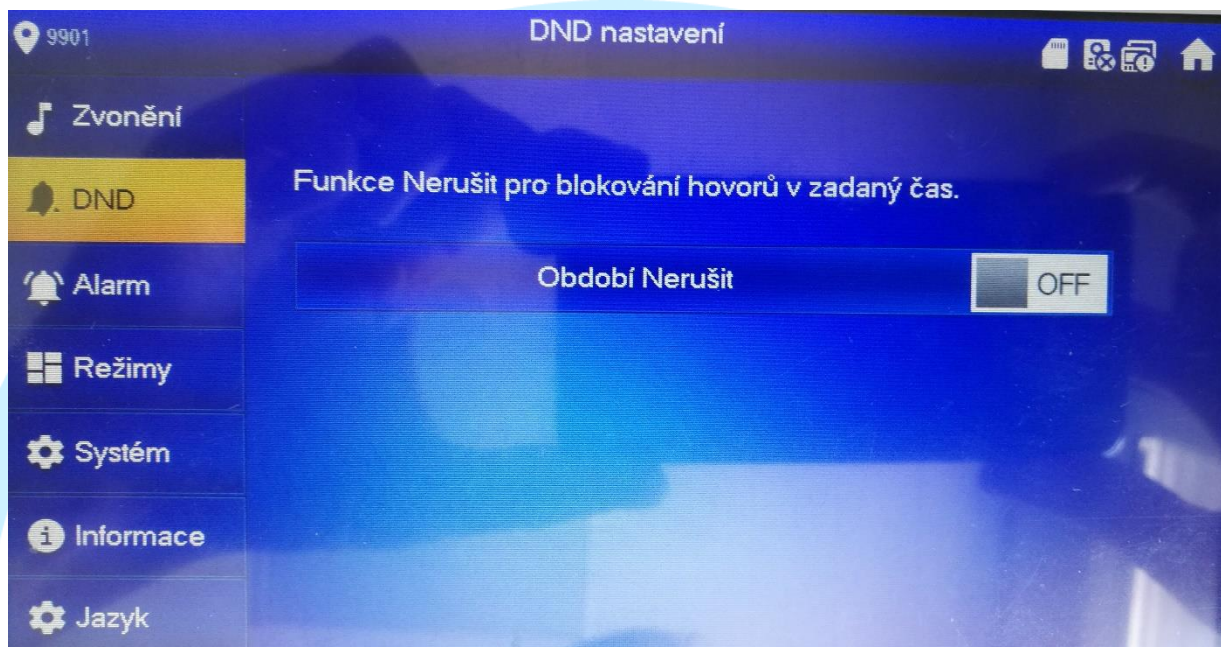
Vstup do nastavení je přes výchozí heslo 123456.

Zvonění



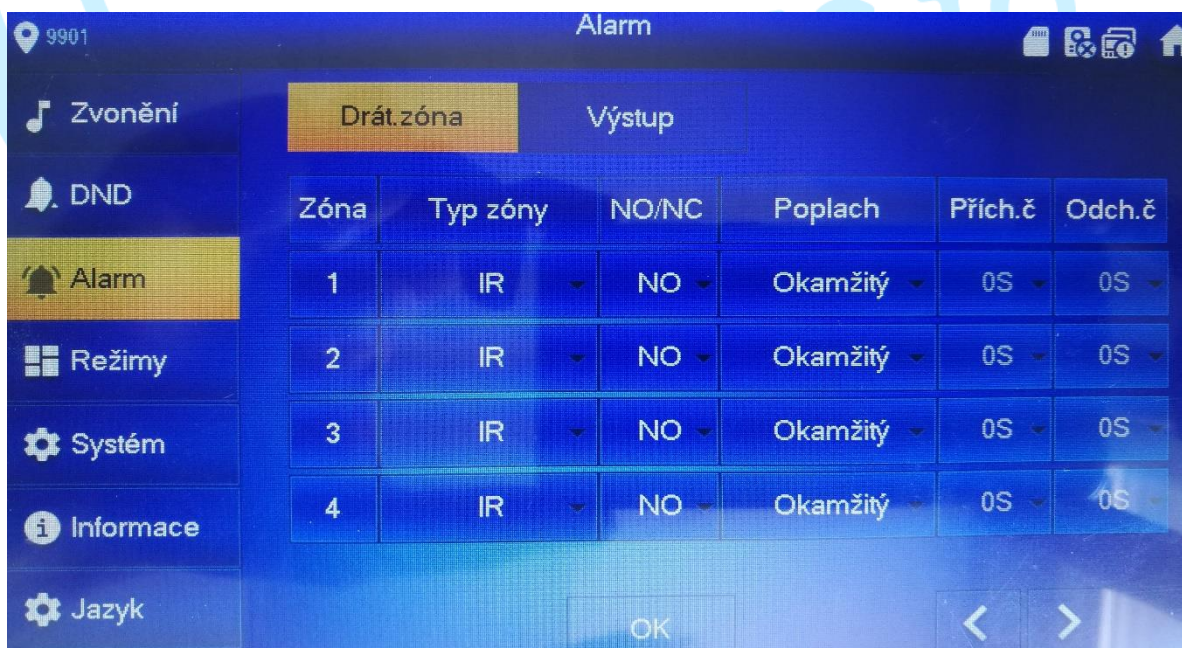
V rámci nastavení zvonění je možné nastavit typ melodie při volání ze dveřní jednotky, typ melodie v případě použití přizvonění od dveří bytu a také melodie alarmu. V části jiné je následně možné nastavit délku vyzvánění a citlivost mikrofону.

DND



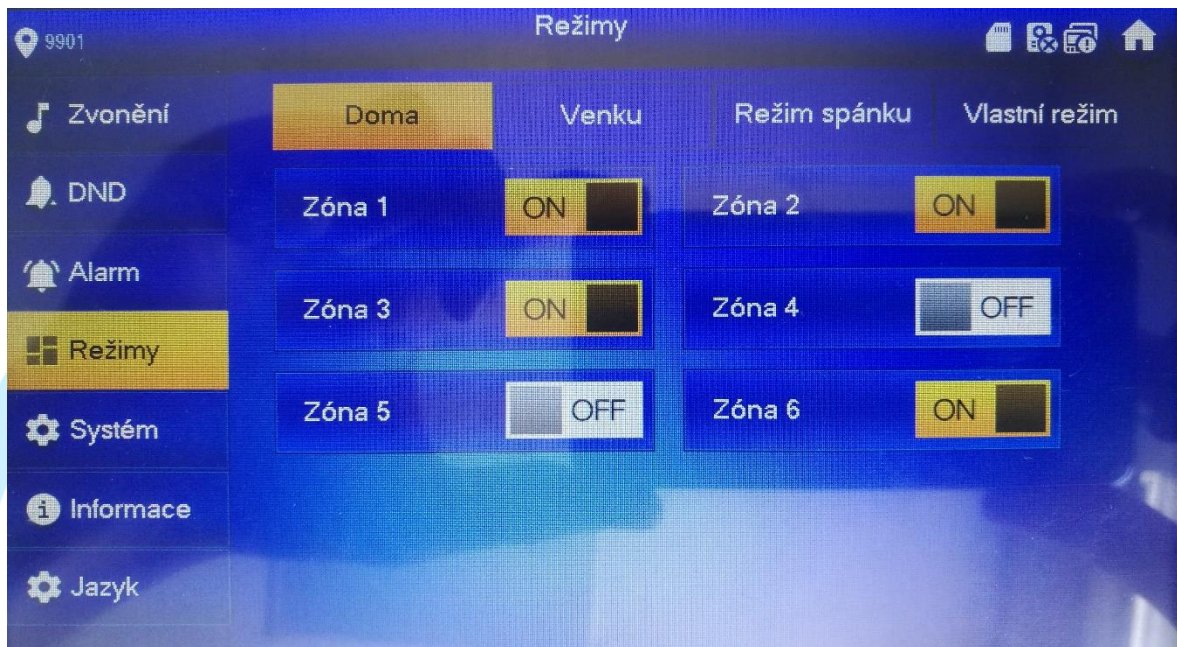
Povolení funkce nerušit. V případě povolení lze nastavit časové okno.

Alarm



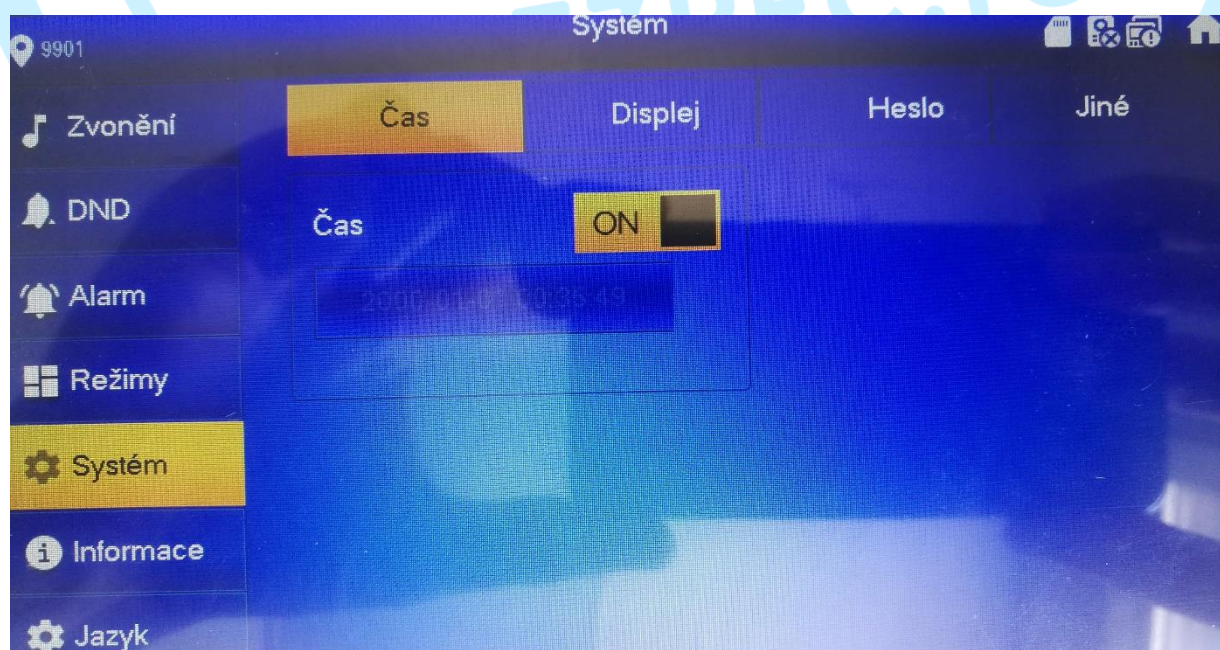
V případě použití detektorů připojených k monitoru lze nastavit jednotlivé vstupy. Lze vybrat TYP zóny, použitý kontakt v detektoru (NO/NC), o jaký poplach se bude jednat atd...

Režimy



V rámci zabezpečovacího systému lze přiřadit jednotlivé vstupy (detektory) do jednotlivých režimů, které se následně používají pro zastřežení.

Systém



Zde je nastavení rozděleno do jednotlivých záložek:

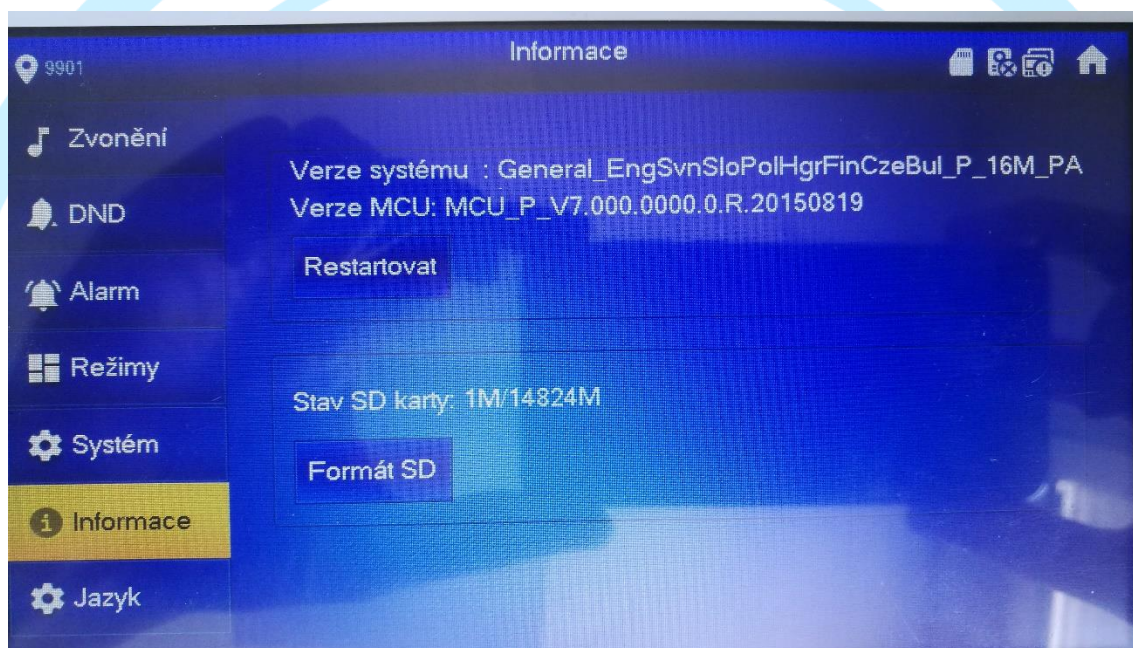
Čas: umožňuje nastavit čas zobrazovaný na monitoru.

Displej: umožňuje nastavit jas displeje, čas spořiče a umožňuje zapnutí režimu čištění obrazovky.

Heslo: změna hesla do uživatelského nastavení

Jiné: nastavení různých časových hodnot (doba náhledu atd...), povolení microSD karty a povolení tónu dotyku

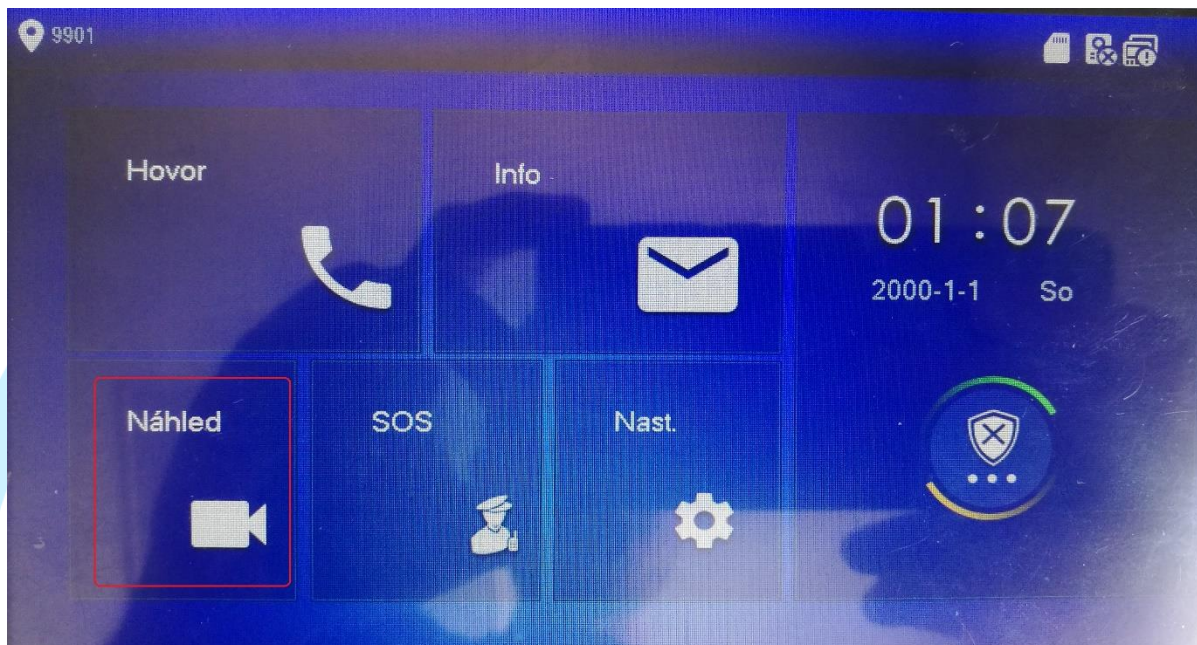
Informace



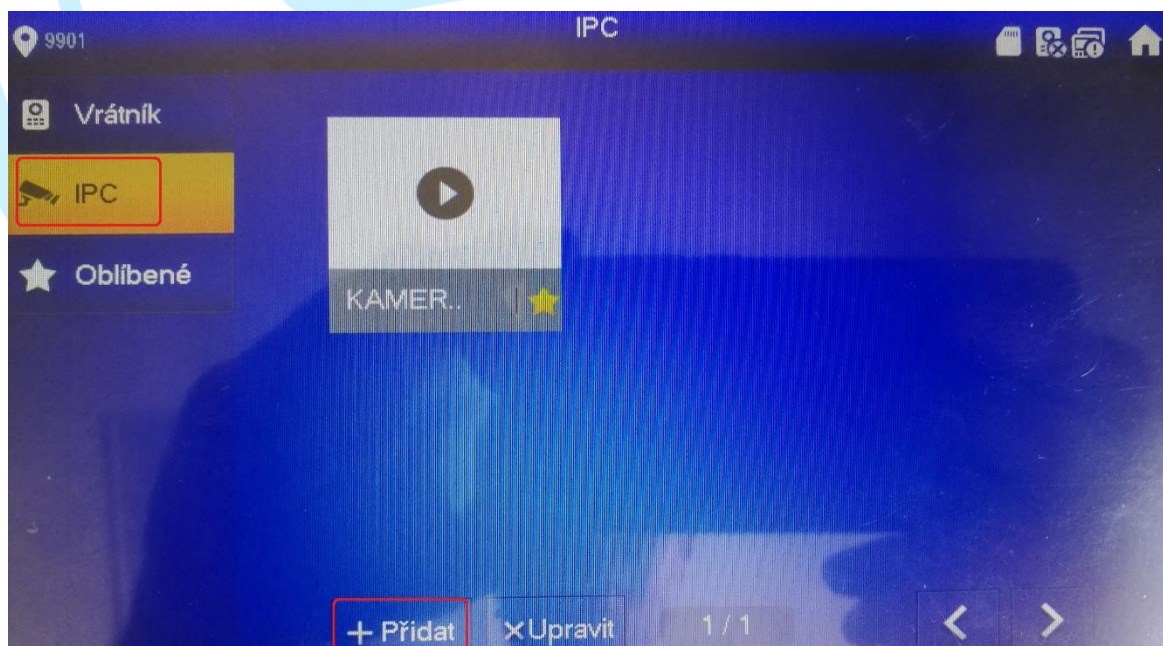
Informace o zařízení (MCU verze FW). Možnost restartovat monitor a také formátovat SD kartu (doporučeno po prvním vložení).

Přidání externí kamery do monitoru

1) Položka NÁHLED



2) IPC



3) Přidání

Vypíšeme parametry přidávaného zařízení. Pokud se jedná čistě o samotnou IP kameru, tak se použije IP adresa konkrétní kamery. Pokud je však kamera v rámci NVR, tak zadáváme IP adresu NVR a přihlašovací údaje do NVR a vybíráme konkrétní kanál, na kterém je konkrétní kamera. Pokud potřebujeme přidat více kamer, tak tento krok zopakujeme s tím, že se bude měnit pouze kanál a ostatní parametry zůstávají (platí pro NVR).

Pozn.: využívá se vedlejší stream kamer s max. rozlišením D1 (VTH monitory umí zobrazit max 1Mpx rozlišení)

AddIPC_32	
IPC32Název	<input type="text"/>
IP	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
Uživ. jméno	<input type="text" value="admin"/>
Heslo:	<input type="password" value="•••••"/>
Port	<input type="text" value="554"/>
Stream	<input type="text" value="Hlavní"/>
Protokol	<input type="text" value="Dahua"/>
Kanál	<input type="text" value="1"/>

ZABEZPEC.10