

**svwd71setAHDdvr**

**SET bezdrátový digitální kamerový systém s monitorem 7"  
AHD, 4CH, DVR**



Před prvním použitím tohoto zařízení si prosím pečlivě přečtěte tuto příručku.

POZNÁMKA: Obsah se může lišit v závislosti jaký set jste zakoupily.

Přečtěte si pozorně všechny pokyny k instalaci před instalací produktu.

Nesprávná instalace bude znamenat neplatnost záruky od dodavatele.

Záložní kamerový systém je určen k instalaci jako doplňte podporu svého standardního zpětného zrcátka, které již instalován ve vašem vozidle. Záložní kamerový systém by neměl být používán jako náhrada za standardní zpětné zrcátko nebo za jakékoli jiné zrcátko, který je již instalován ve vašem vozidle. Dbejte, aby umístění, monitoru nebránilo ve výhledu řidiče.

## Balení obsahuje

1) Monitor



2) Bezdrátovou kameru



3) Napájecí kabeláž monitoru s CL koncovkou do zapalovače



4) Napájecí kabel kamery



5) Držák monitoru s oboustrannou lepenkou



6) Šroubovák



7) Manuál



8) Instalační materiál



## Instalace kamery

Vhodná montážní místa



## Připojení zařízení



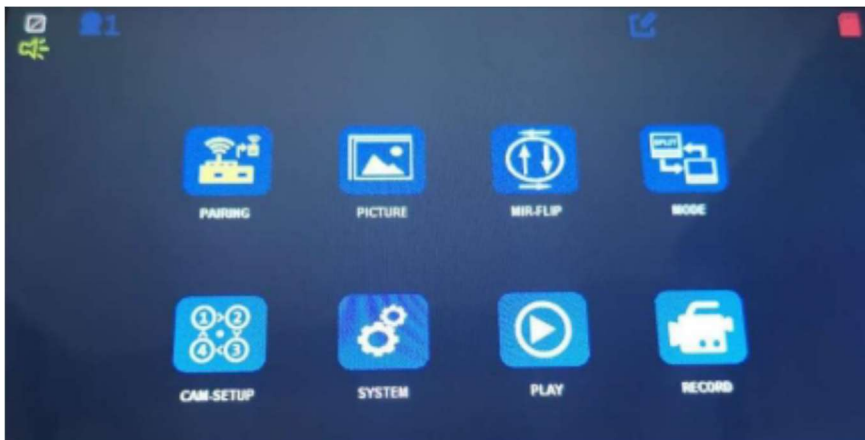
## Všeobecné informace

<b>Vlastnosti DC</b>	
Zdroj napájení:	+9~+60V
TYP aktuální spotřeby:	300 mA, max. 380 mA
Environmentální specifikace	-10~+60 °C
Provozní teplota:	-30~+85 °C
Skladovací teplota	85% RH
Provozní vlhkost	
BASEBANGD SPEC.	2S Max.
ZAPNUTÍ	100 ms Max.
Latence	720P:1024*600
Rozlišení	VGA: 30f/s/D1: 25f/s
Snímková frekvence	AVI
Video kodek	PAL/NTSC
Video v systému	16KHz/12BIT ADC ADPCM/PCM
Vzorkovací frekvence hlasu	20Hz~20KHz
Hlasové frekvenční pásmo	(Párování)/22 (4KK)
ID/BIT	RISC(32Bit) SOC

<b>RF SPEC.</b>	
RF	2400 Wk
Provozní frekvence	2400 ~ 2483,5 MHz *
RF impedance	50Ω, typ.
Poměr stojatých vln napětí	2:1
Výstupní výkon	26dBm s regulací výkonu
RF bitová rychlost	4 Mbps
Modulace	FSK/GFSK
Rozprostřené spektrum	FHSS
Překrývající se kanál	125
Míra přeskokování	1200/S
Kontrolní bit CRC	16
Rozsah viditelnosti	> 800 milionů
Citlivost příjmu	-88dBm@4MHz
Úroveň RSSI	4
Impedance video výstupu	75Ω, typ.
Úroveň výstupu videa	1V p-p , Typ.
Polarita videa	负极性 (NEGATIVNÍ)
Video frekvenční odezva	± 5 dB, Max. 50Hz ~ 6MHz
Zvuk	
Impedance zvukového výstupu	200KΩ, typ.
Úroveň zvukového výstupu	5mv~0,2V p-p , Typ.
S/N (340 Hz ~ 3,4 kHz)	63dB, min
(THD): (340 Hz~ 3,4 kHz, 0,5 p-p)	5 %, Max
Otline	
Velikost	100(D)X60(Š)X1,2(V)

### 3. Návod k obsluze

1. Operace přiřazování kódů: po zapnutí stisknutím tlačítka nabídky vstupte do hlavní nabídky a vyberte přiřazování kódů.

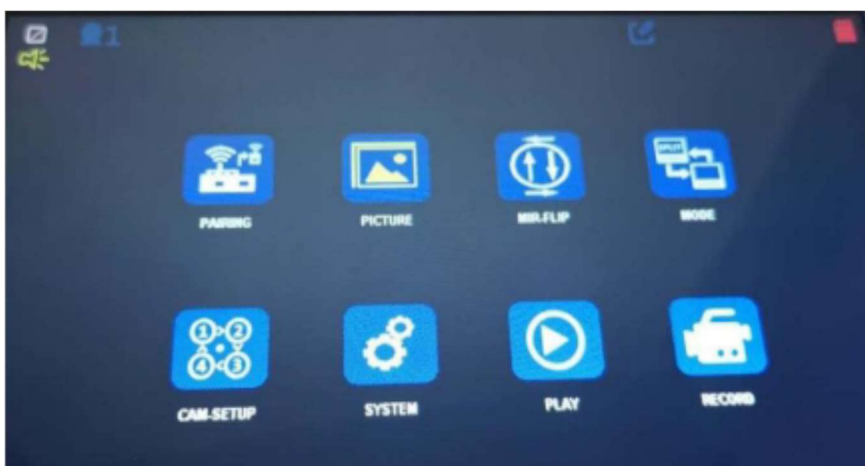


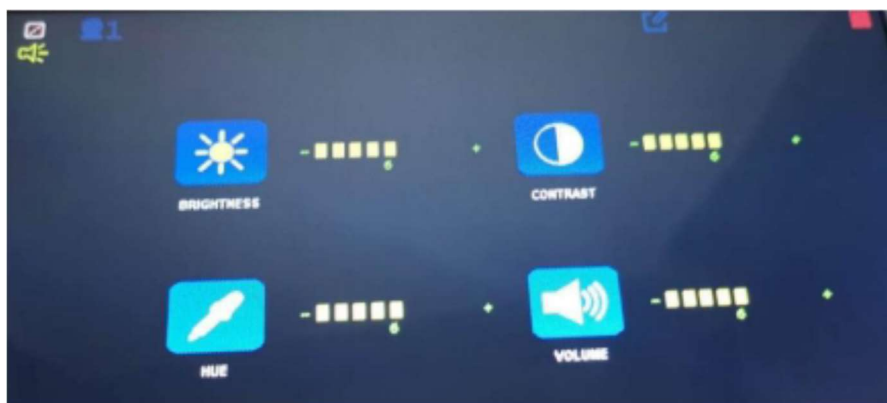
Vstupte do režimu shody kódu a započne odpočítávání 20 sekund.

Vysílací strana (kamera) je zároveň připojena k napětí, aby vyslala svůj kód pro přiřazení.

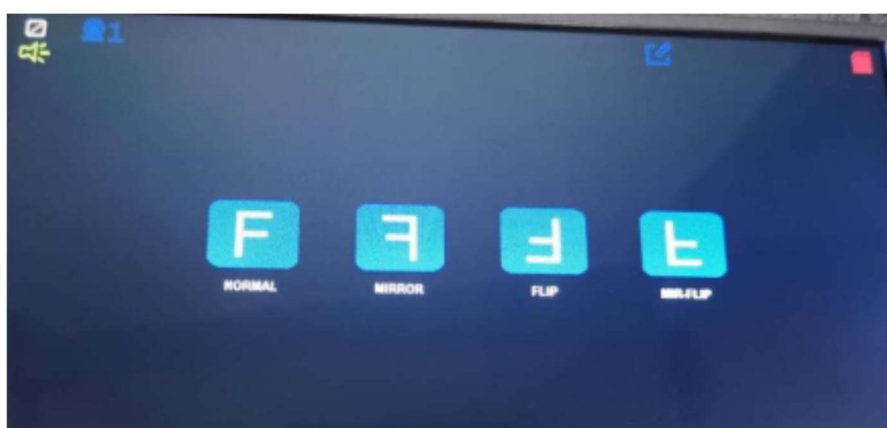
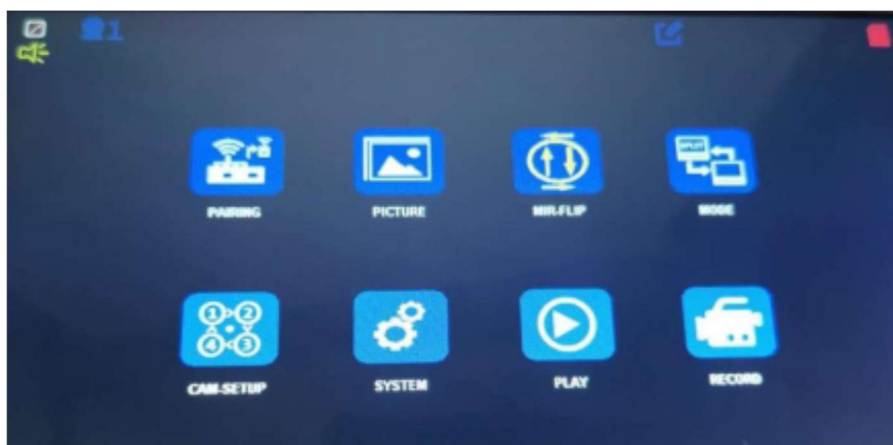


2. Nastavení obrazu: Nastavitelné v menu obrazu, nastavení jasu, kontrastu, sytosti, hlasitosti.

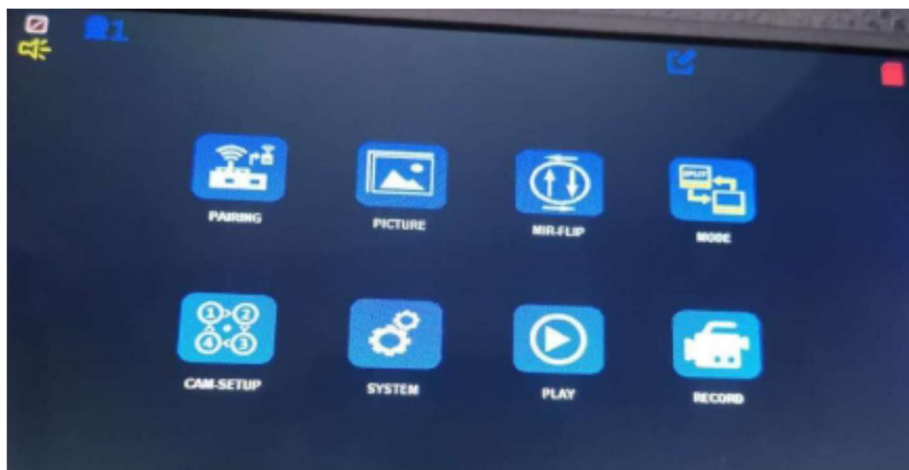




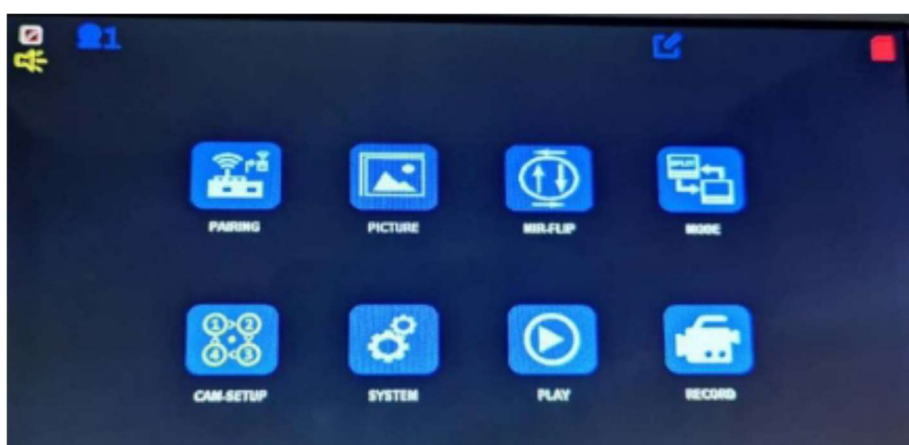
3. Nastavení zrcadlení: Nabídka zrcadlení ovládá funkce převrácení obrazu nahoru, dolů, doleva a doprava.



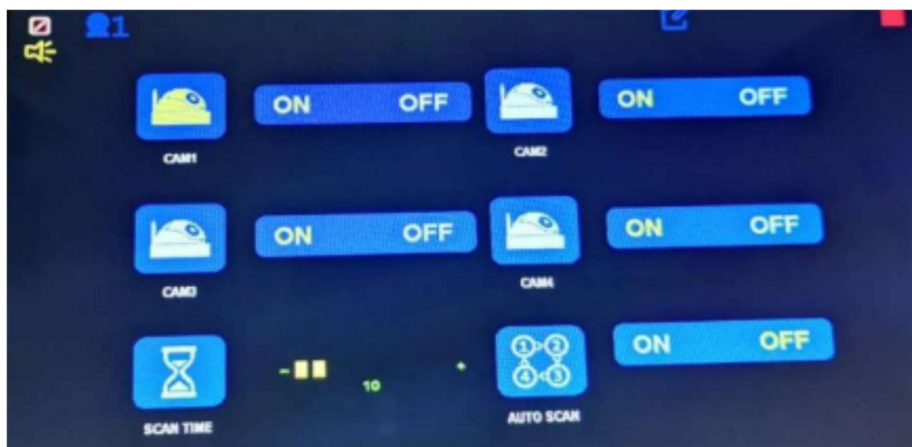
#### 4. Nastavení režimu



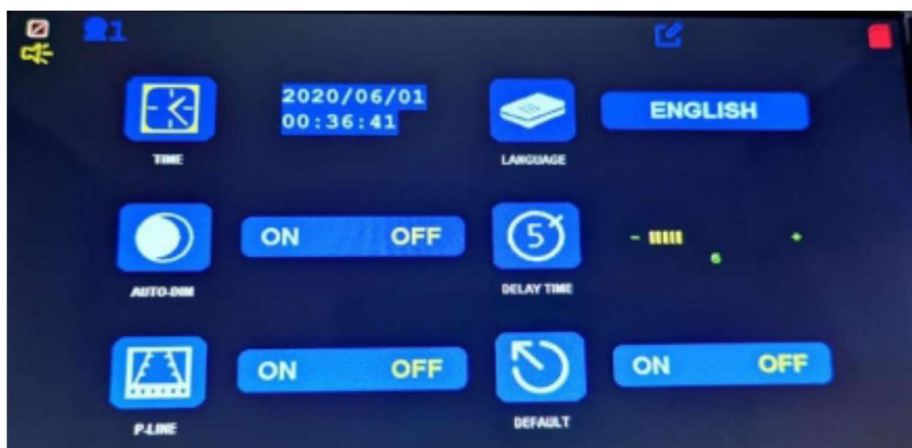
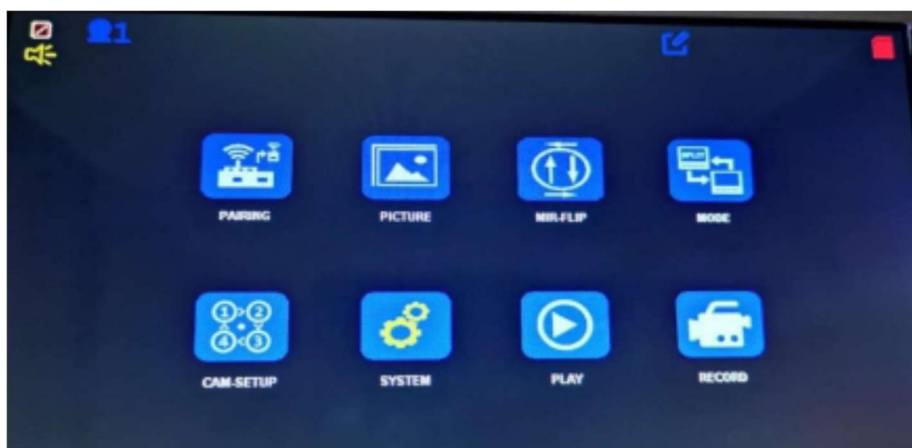
5. Nastavení kamery: v této nabídce můžete vybrat stav přepnutí, dobu cyklu a nastavit automatický cyklus čtyř kamer.





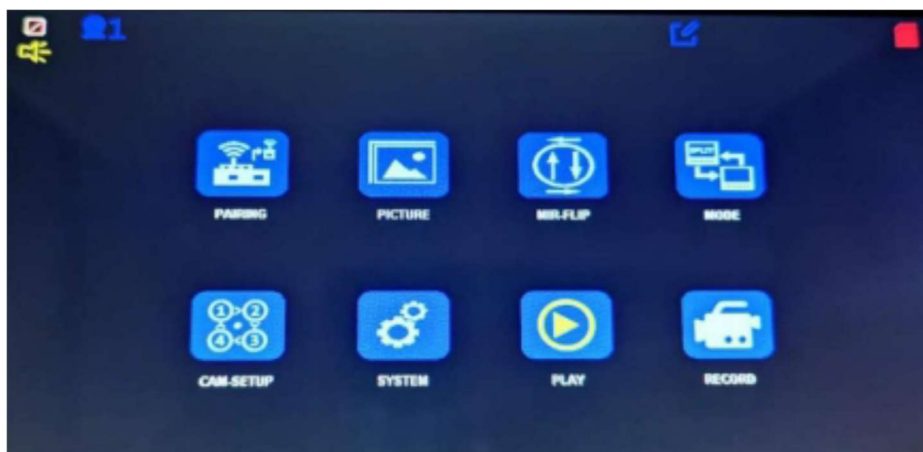


6. Nastavení systému: V nabídce nastavení systému můžete upravit datum a čas, jazyk, systém N/P, spouštění času, funkci zpětného kurzoru.

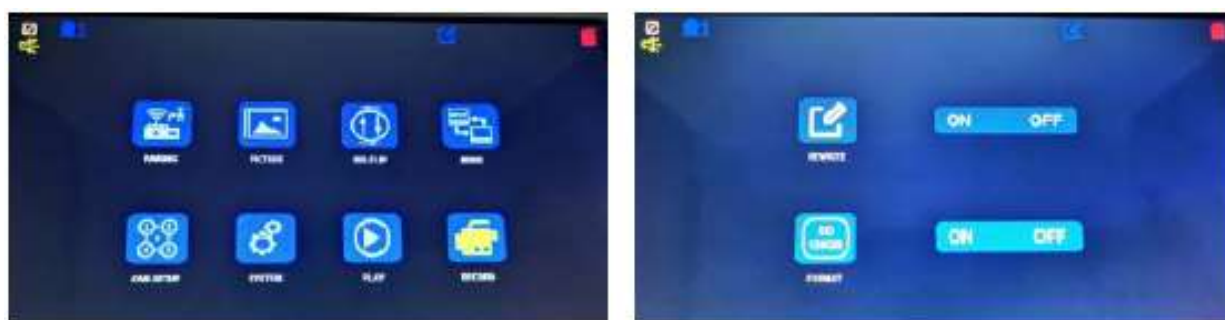


7. Funkce přehrávání: vyberte funkci přehrávání pro vstup do rozhraní přehrávání, přehrajte obsah karty SD, stisknutím tlačítka nabídky opusťte nabídku.





8. Nastavení videa: Vstupte do rozhraní nastavení videa, můžete formátovat kartu SD a funkci nahrávání ve smyčce. **Poznámka: Při prvním použití musí být nová karta naformátována v tomto stroji, než bude možné ji normálně používat.**



#### 4. Popis funkce kláves





# ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka: **CARCLEVER**

Výrobní číslo/serial no.:

Datum prodeje:

-----  
razítko a podpis  
prodejce

**stualarm**<sup>®</sup>  
car audio&GSM

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

