# svwd75setdvrBSD

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



#### Vítejte

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt AI, který poskytuje hodnotu a kvalitu. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k použití.

#### Oznámení:

\* Kvůli upgradům produktu nebo technickým aktualizacím může být někdy v případě potřeby změněn návod k použití. Výrobce si vyhrazuje právo upravit a aktualizovat specifikace produktu bez předchozího upozornění

# Komponenty v balení



- 1) HD monitor
- 2) Bezdrátová kamera 1x
- 3) Anténa monitoru 2x

4) Napájecí kabel monitoru s CL koncovkou

- 5) Napájecí kabel 2x
- 6) Bezdrátová kamera 1x
- 7) Instalační materiál
- 8) Manuál

### Popis výrobku

1. MONITOR



 POWER: Vypnutí / zapnutí
Nahoru/snížení
Dolů / zvýšení
CH-: CH1, CH2, CH3, CH4, cyklické přepínání zobrazení rozdělené obrazovky
MENU: Tlačítko
MENU
SEL: Tlačítko OK
LED kontrolka zapnutí
Senzor okolního světla
IR přijímač

### 03. Schéma instalace



### 04. Karta TF

Kvalita SD karty má velký vliv na stabilitu záznamu videa. Chcete-li bezpečně nahrávat video, používejte karty SD od hlavních značek, jako jsou SanDisk, Kingston, Toshiba a Samsung. Certifikace rychlosti musí být alespoň Class10.



Poznámka:

TF karty je třeba při prvním použití naformátovat.

### 05. Popis alarmu AI BSD

Pokud AI kamera detekuje překážku, zobrazí různé barevné bloky podle vzdálenosti překážky. Je doprovázeno tónem alarmu, který řidičům připomene, aby dbali na bezpečnost.

Pokud je detekován chodec nebo vozidlo. Zobrazí se červený rámeček, který jej zarámuje, aby varoval řidiče.

# 06. Ovládání menu: Hlavní menu



#### Nastavení systému

Chcete-li se dostat do hlavní nabídky (Hlavní MENU), stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení, stiskněte tlačítko pro zvýšení nebo snížení pro přepínání mezi různými možnostmi nastavení a pomocí tlačítek SEL vyberte nastavení.

#### 1. Párování

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PAIRING" (PÁROVÁNÍ) a poté stiskněte SEL pro vstup do rozhraní pro výběr zobrazení kamery. Uživatel bude mít 20 sekund na stisknutí tlačítek připojených k kabelovému svazku kamery, aby se kamera spárovala s kanálem, který jste vybrali na monitoru.

Připomenutí:

1. Stiskněte tlačítko CH- pro výběr kanálu (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4), který chcete spárovat s kamerou. Poté proveďte párování.

- 2. Během 20sekundového párování stačí krátce stisknout tlačítko párování kamery.
- 3. Pokud bylo tlačítko párování kamery stisknuto, je třeba párování provést znovu.
  - 1. Během párování držte monitor co nejblíže kameře.

#### 2. Obraz

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "OBRAZ" a poté stiskněte SEL pro vstup do nastavení obrazovky. Uživatel může pomocí tlačítek pro zvýšení nebo snížení a SEL nastavit JAS, KONTRAST a ODSTÍN obrazovky. Stisknutím tlačítka MENU se vrátíte do hlavní nabídky.



POZNÁMKA: Systém nemá funkci hlasitosti.

#### 3. Překlopení obrazu

Jak je znázorněno na obrázku, po vstupu do nabídky Flip krátce stiskněte [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] pro výběr směru položek (Brightness, Mirror, Flip, Mir+Flip. Krátkým stisknutím [SEL] potvrďte a vraťte se do Hlavní nabídky.



#### 4. Režim

Lze vybrat režimy rozděleného zobrazení obrazovky (režim 4 rozdělení, režim 3 rozdělení, režim 2 rozdělení, celé zobrazení) a lze zvolit polohu zobrazení každé kamery. Kromě toho lze v tomto rozhraní také nastavit režim automatického přepínání obrazovky. Pokud například nejprve vyberete režim dvojitého rozděleného zobrazení, po opuštění nastavení se postupně zobrazí režim rozděleného zobrazení a obrazovka jednoho kanálu v režimu rozděleného zobrazení. Displej se automaticky přepne.

Inverze: Tato funkce převrátí všechny obrazovky, např. připevní monitor na střechu auta a převrátí obrazovku pro snadnější sledování.

Obsluha: Po vstupu do tohoto rozhraní krátce stiskněte [ A 🔅 ]/[ V 🄅 ] pro výběr funkční ikony, stiskněte [SEL] pro vstup do podnabídky ikony. Po nastavení stiskněte [SEL] pro uložení.



#### Nabídka režimů / Čtyři displeje / Tři displeje / Dva displeje

1). Kalibrace

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte upravenou položku. Stiskněte klávesu [SEL] pro potvrzení operace.

CAM1	5
	ON OFF
	Calibration

### 6. Přehrávání

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PLAY" a poté stiskněte tlačítko SEL pro vstup do knihovny nahrávaných videí.

Free:29.48G Totel:	29.52G	
	P.C. N.B.R	~

Stiskněte tlačítko SEL pro vstup do režimu nahrávání dne a poté stiskněte tlačítko Snížit pro výběr denního videa, které chcete sledovat.

Free: 29,48G Total: 29	. 5 2 G	$\triangleright$
20180720	FOLDER	~

Po výběru dne stiskněte tlačítko SEL pro vstup do výběru nahrávaného videa. Stiskněte tlačítko Snížit pro výběr videa a poté stiskněte tlačítko SEL pro přehrávání. Stisknutím tlačítka MENU ukončíte nabídku.

Free: 29.48G Totel: 29	. 526	
	FOLDER	
005904_1	AVI 14MB	<u>^</u>
010140 1	AVI 6MB	
0 1 0 3 4 7 1	AVI 9MB	
010512 1	AVI 13MB	
010632 1	AVI 674KB	
0 1 0 7 4 3 1	AVI 1MB	

# 7. Nahrávání

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🄅 ] přepnete nahrávání / nahrávání ve smyčce / formát. Krátkým stisknutím tlačítka [SEL] můžete funkci zapnout nebo vypnout.



Formátování: Tato funkce slouží k formátování micro SD karty. Při prvním použití tohoto produktu se doporučuje naformátovat SD kartu při vkládání SD karty.

Připomenutí funkce rekordéru:

1. Rekordér může dobře fungovat s TF kartami třídy 8 a 10. Nemůže dobře fungovat s TF kartami třídy 4.

2. Po vložení TF karty do monitoru ji prosím naformátujte.

3. Rekordér může nahrávat z 1 kamerového kanálu, 2 kamerových kanálů nebo 4 kamerových kanálů současně. Je však nutné, aby se na obrazovce zobrazoval obraz ze všech kamer. Pokud se u systému 2 nebo 4 kamer zobrazuje pouze obraz z 1 kamery, nahrává se pouze obraz, který se zobrazuje na obrazovce. Pokud se na obrazovce zobrazuje dvojitý nebo čtyřnásobný rozdělený obraz, lze nahrávat obrazy ze všech kamer.

4. Po naformátování TF karty a návratu k obrazu z kamery stiskněte tlačítko SEL pro spuštění nahrávání (na obrazovce se zobrazí slovo ●REC). Pokud rekordér nahrává, stiskněte tlačítko SEL a nahrávání se zastaví.



Tlačítko CH-

1. Uživatel může stisknout tlačítko CH- pro výběr kanálu kamery, který se má zobrazit na monitoru (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4 Dual Split, Quad Split).

2. Když monitor přejde do režimu automatického skenování, stačí znovu stisknout tlačítko CH pro ukončení.

3. Před spárováním kamery s monitorem musí uživatel také pomocí CH- vybrat kameru, se kterou se má spárovat kanál (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4).

Funkce záznamníku

1. Rekordér funguje dobře s kartami TF třídy 8 a třídy 10. Nefunguje dobře s kartami TF třídy 4. 2. Po vložení karty TF do monitoru ji prosím naformátujte. 3. Rekordér pouze nahrává obraz zobrazený na

monitoru. 4. Rekordér podporuje karty TF s kapacitou 8–512 GB. 5. Podporuje smyčkové nahrávání, stisknutím tlačítka SEL spusťte nebo zastavte nahrávání.

### 8. Systém

Zde nastavte čas, jazyk, tovární nastavení atd. Je na zákazníkovi, aby si nastavení upravil podle svých potřeb.

Po vstupu na tuto obrazovku krátkým stisknutím tlačítka [ 🔺 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte funkční ikonu. Krátkým stisknutím [SEL] vyberte podnabídku ikony.

Dalším krátkým stisknutím [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] nastavíte konkrétní parametr a stisknutím [SEL] uložíte.



### Specifikace monitoru

- Podporuje video systém NTSC i PAL
- Podpora až 4 kamer
- Efekt zobrazení lze změnit pro každou kameru zvlášť
- Více možností zobrazení jedna/rozdělená obrazovka/čtyři
- Mřížka (lze zapnout/vypnout)
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Vysílací výkon: 18 db
- Rozlišení: 1280 (H) × 1024 (V)
- Kontrast: 500:1
- Jas: 500 cd/m2
- Doba odezvy (ms): 25
- Napájení: DC12-36V
- Spotřeba energie: <500 mA
- Provozní teplota: -20 °C ~ 70 °C
- Skladovací teplota: -30 °C ~ 80 °C

### Specifikace kamery

- Obrazový snímač: 1/2,7 palce Starlight HD
- Obraz Prvky: 250 000 pixelů
- Úhel pohledu: 127°[H] 170°[D]
- Rozlišení: 1000 TV řádků
- TV systém: PAL/NTSC
- Krytí vodotěsnosti: IP69
- Minimální osvětlení: 0,5 luxu
- Napájení: DC 12V-36V
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Provozní teplota -20°C ~ +70°C / RH 95% Max
- Skladovací teplota -30°C ~ +80°C / RH 95% Max

CERTIFICATE of Warranty	
Výrobek - značka: CARCLEVER Výrobní číslo/serial no.: Datum prodeje:	
razitko a podpis prodejce	

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



# svwd75setdvrBSD

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



#### Vítejte

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt AI, který poskytuje hodnotu a kvalitu. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k použití.

#### Oznámení:

\* Kvůli upgradům produktu nebo technickým aktualizacím může být někdy v případě potřeby změněn návod k použití. Výrobce si vyhrazuje právo upravit a aktualizovat specifikace produktu bez předchozího upozornění

# Komponenty v balení



- 1) HD monitor
- 2) Bezdrátová kamera 1x
- 3) Anténa monitoru 2x

4) Napájecí kabel monitoru s CL koncovkou

- 5) Napájecí kabel 2x
- 6) Bezdrátová kamera 1x
- 7) Instalační materiál
- 8) Manuál

### Popis výrobku

1. MONITOR



 POWER: Vypnutí / zapnutí
Nahoru/snížení
Dolů / zvýšení
CH-: CH1, CH2, CH3, CH4, cyklické přepínání zobrazení rozdělené obrazovky
MENU: Tlačítko
MENU
SEL: Tlačítko OK
LED kontrolka zapnutí
Senzor okolního světla
IR přijímač

### 03. Schéma instalace



### 04. Karta TF

Kvalita SD karty má velký vliv na stabilitu záznamu videa. Chcete-li bezpečně nahrávat video, používejte karty SD od hlavních značek, jako jsou SanDisk, Kingston, Toshiba a Samsung. Certifikace rychlosti musí být alespoň Class10.



Poznámka:

TF karty je třeba při prvním použití naformátovat.

### 05. Popis alarmu AI BSD

Pokud AI kamera detekuje překážku, zobrazí různé barevné bloky podle vzdálenosti překážky. Je doprovázeno tónem alarmu, který řidičům připomene, aby dbali na bezpečnost.

Pokud je detekován chodec nebo vozidlo. Zobrazí se červený rámeček, který jej zarámuje, aby varoval řidiče.

# 06. Ovládání menu: Hlavní menu



#### Nastavení systému

Chcete-li se dostat do hlavní nabídky (Hlavní MENU), stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení, stiskněte tlačítko pro zvýšení nebo snížení pro přepínání mezi různými možnostmi nastavení a pomocí tlačítek SEL vyberte nastavení.

#### 1. Párování

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PAIRING" (PÁROVÁNÍ) a poté stiskněte SEL pro vstup do rozhraní pro výběr zobrazení kamery. Uživatel bude mít 20 sekund na stisknutí tlačítek připojených k kabelovému svazku kamery, aby se kamera spárovala s kanálem, který jste vybrali na monitoru.

Připomenutí:

1. Stiskněte tlačítko CH- pro výběr kanálu (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4), který chcete spárovat s kamerou. Poté proveďte párování.

- 2. Během 20sekundového párování stačí krátce stisknout tlačítko párování kamery.
- 3. Pokud bylo tlačítko párování kamery stisknuto, je třeba párování provést znovu.
  - 1. Během párování držte monitor co nejblíže kameře.

#### 2. Obraz

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "OBRAZ" a poté stiskněte SEL pro vstup do nastavení obrazovky. Uživatel může pomocí tlačítek pro zvýšení nebo snížení a SEL nastavit JAS, KONTRAST a ODSTÍN obrazovky. Stisknutím tlačítka MENU se vrátíte do hlavní nabídky.



POZNÁMKA: Systém nemá funkci hlasitosti.

#### 3. Překlopení obrazu

Jak je znázorněno na obrázku, po vstupu do nabídky Flip krátce stiskněte [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] pro výběr směru položek (Brightness, Mirror, Flip, Mir+Flip. Krátkým stisknutím [SEL] potvrďte a vraťte se do Hlavní nabídky.



#### 4. Režim

Lze vybrat režimy rozděleného zobrazení obrazovky (režim 4 rozdělení, režim 3 rozdělení, režim 2 rozdělení, celé zobrazení) a lze zvolit polohu zobrazení každé kamery. Kromě toho lze v tomto rozhraní také nastavit režim automatického přepínání obrazovky. Pokud například nejprve vyberete režim dvojitého rozděleného zobrazení, po opuštění nastavení se postupně zobrazí režim rozděleného zobrazení a obrazovka jednoho kanálu v režimu rozděleného zobrazení. Displej se automaticky přepne.

Inverze: Tato funkce převrátí všechny obrazovky, např. připevní monitor na střechu auta a převrátí obrazovku pro snadnější sledování.

Obsluha: Po vstupu do tohoto rozhraní krátce stiskněte [ A 🔅 ]/[ V 🄅 ] pro výběr funkční ikony, stiskněte [SEL] pro vstup do podnabídky ikony. Po nastavení stiskněte [SEL] pro uložení.



#### Nabídka režimů / Čtyři displeje / Tři displeje / Dva displeje

1). Kalibrace

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte upravenou položku. Stiskněte klávesu [SEL] pro potvrzení operace.

CAM1	5
	ON OFF
	Calibration

### 6. Přehrávání

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PLAY" a poté stiskněte tlačítko SEL pro vstup do knihovny nahrávaných videí.

Free:29.48G Totel:	29.52G	
	P.C. N.B.R	~

Stiskněte tlačítko SEL pro vstup do režimu nahrávání dne a poté stiskněte tlačítko Snížit pro výběr denního videa, které chcete sledovat.

Free: 29,48G Total: 29	. 5 2 G	$\triangleright$
20180720	FOLDER	~

Po výběru dne stiskněte tlačítko SEL pro vstup do výběru nahrávaného videa. Stiskněte tlačítko Snížit pro výběr videa a poté stiskněte tlačítko SEL pro přehrávání. Stisknutím tlačítka MENU ukončíte nabídku.

Free: 29.48G Totel: 29	. 526	
	FOLDER	
005904_1	AVI 14MB	<u>^</u>
010140 1	AVI 6MB	
0 1 0 3 4 7 1	AVI 9MB	
010512 1	AVI 13MB	
010632 1	AVI 674KB	
0 1 0 7 4 3 1	AVI 1MB	

# 7. Nahrávání

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🄅 ] přepnete nahrávání / nahrávání ve smyčce / formát. Krátkým stisknutím tlačítka [SEL] můžete funkci zapnout nebo vypnout.



Formátování: Tato funkce slouží k formátování micro SD karty. Při prvním použití tohoto produktu se doporučuje naformátovat SD kartu při vkládání SD karty.

Připomenutí funkce rekordéru:

1. Rekordér může dobře fungovat s TF kartami třídy 8 a 10. Nemůže dobře fungovat s TF kartami třídy 4.

2. Po vložení TF karty do monitoru ji prosím naformátujte.

3. Rekordér může nahrávat z 1 kamerového kanálu, 2 kamerových kanálů nebo 4 kamerových kanálů současně. Je však nutné, aby se na obrazovce zobrazoval obraz ze všech kamer. Pokud se u systému 2 nebo 4 kamer zobrazuje pouze obraz z 1 kamery, nahrává se pouze obraz, který se zobrazuje na obrazovce. Pokud se na obrazovce zobrazuje dvojitý nebo čtyřnásobný rozdělený obraz, lze nahrávat obrazy ze všech kamer.

4. Po naformátování TF karty a návratu k obrazu z kamery stiskněte tlačítko SEL pro spuštění nahrávání (na obrazovce se zobrazí slovo ●REC). Pokud rekordér nahrává, stiskněte tlačítko SEL a nahrávání se zastaví.



Tlačítko CH-

1. Uživatel může stisknout tlačítko CH- pro výběr kanálu kamery, který se má zobrazit na monitoru (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4 Dual Split, Quad Split).

2. Když monitor přejde do režimu automatického skenování, stačí znovu stisknout tlačítko CH pro ukončení.

3. Před spárováním kamery s monitorem musí uživatel také pomocí CH- vybrat kameru, se kterou se má spárovat kanál (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4).

Funkce záznamníku

1. Rekordér funguje dobře s kartami TF třídy 8 a třídy 10. Nefunguje dobře s kartami TF třídy 4. 2. Po vložení karty TF do monitoru ji prosím naformátujte. 3. Rekordér pouze nahrává obraz zobrazený na

monitoru. 4. Rekordér podporuje karty TF s kapacitou 8–512 GB. 5. Podporuje smyčkové nahrávání, stisknutím tlačítka SEL spusťte nebo zastavte nahrávání.

### 8. Systém

Zde nastavte čas, jazyk, tovární nastavení atd. Je na zákazníkovi, aby si nastavení upravil podle svých potřeb.

Po vstupu na tuto obrazovku krátkým stisknutím tlačítka [ 🔺 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte funkční ikonu. Krátkým stisknutím [SEL] vyberte podnabídku ikony.

Dalším krátkým stisknutím [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] nastavíte konkrétní parametr a stisknutím [SEL] uložíte.



### Specifikace monitoru

- Podporuje video systém NTSC i PAL
- Podpora až 4 kamer
- Efekt zobrazení lze změnit pro každou kameru zvlášť
- Více možností zobrazení jedna/rozdělená obrazovka/čtyři
- Mřížka (lze zapnout/vypnout)
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Vysílací výkon: 18 db
- Rozlišení: 1280 (H) × 1024 (V)
- Kontrast: 500:1
- Jas: 500 cd/m2
- Doba odezvy (ms): 25
- Napájení: DC12-36V
- Spotřeba energie: <500 mA
- Provozní teplota: -20 °C ~ 70 °C
- Skladovací teplota: -30 °C ~ 80 °C

### Specifikace kamery

- Obrazový snímač: 1/2,7 palce Starlight HD
- Obraz Prvky: 250 000 pixelů
- Úhel pohledu: 127°[H] 170°[D]
- Rozlišení: 1000 TV řádků
- TV systém: PAL/NTSC
- Krytí vodotěsnosti: IP69
- Minimální osvětlení: 0,5 luxu
- Napájení: DC 12V-36V
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Provozní teplota -20°C ~ +70°C / RH 95% Max
- Skladovací teplota -30°C ~ +80°C / RH 95% Max

CERTIFICATE of Warranty	
Výrobek - značka: CARCLEVER Výrobní číslo/serial no.: Datum prodeje:	
razitko a podpis prodejce	

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



# svwd75setdvrBSD

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



#### Vítejte

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt AI, který poskytuje hodnotu a kvalitu. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k použití.

#### Oznámení:

\* Kvůli upgradům produktu nebo technickým aktualizacím může být někdy v případě potřeby změněn návod k použití. Výrobce si vyhrazuje právo upravit a aktualizovat specifikace produktu bez předchozího upozornění

# Komponenty v balení



- 1) HD monitor
- 2) Bezdrátová kamera 1x
- 3) Anténa monitoru 2x

4) Napájecí kabel monitoru s CL koncovkou

- 5) Napájecí kabel 2x
- 6) Bezdrátová kamera 1x
- 7) Instalační materiál
- 8) Manuál

### Popis výrobku

1. MONITOR



 POWER: Vypnutí / zapnutí
Nahoru/snížení
Dolů / zvýšení
CH-: CH1, CH2, CH3, CH4, cyklické přepínání zobrazení rozdělené obrazovky
MENU: Tlačítko
MENU
SEL: Tlačítko OK
LED kontrolka zapnutí
Senzor okolního světla
IR přijímač

### 03. Schéma instalace



### 04. Karta TF

Kvalita SD karty má velký vliv na stabilitu záznamu videa. Chcete-li bezpečně nahrávat video, používejte karty SD od hlavních značek, jako jsou SanDisk, Kingston, Toshiba a Samsung. Certifikace rychlosti musí být alespoň Class10.



Poznámka:

TF karty je třeba při prvním použití naformátovat.

### 05. Popis alarmu AI BSD

Pokud AI kamera detekuje překážku, zobrazí různé barevné bloky podle vzdálenosti překážky. Je doprovázeno tónem alarmu, který řidičům připomene, aby dbali na bezpečnost.

Pokud je detekován chodec nebo vozidlo. Zobrazí se červený rámeček, který jej zarámuje, aby varoval řidiče.

# 06. Ovládání menu: Hlavní menu



#### Nastavení systému

Chcete-li se dostat do hlavní nabídky (Hlavní MENU), stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení, stiskněte tlačítko pro zvýšení nebo snížení pro přepínání mezi různými možnostmi nastavení a pomocí tlačítek SEL vyberte nastavení.

#### 1. Párování

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PAIRING" (PÁROVÁNÍ) a poté stiskněte SEL pro vstup do rozhraní pro výběr zobrazení kamery. Uživatel bude mít 20 sekund na stisknutí tlačítek připojených k kabelovému svazku kamery, aby se kamera spárovala s kanálem, který jste vybrali na monitoru.

Připomenutí:

1. Stiskněte tlačítko CH- pro výběr kanálu (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4), který chcete spárovat s kamerou. Poté proveďte párování.

- 2. Během 20sekundového párování stačí krátce stisknout tlačítko párování kamery.
- 3. Pokud bylo tlačítko párování kamery stisknuto, je třeba párování provést znovu.
  - 1. Během párování držte monitor co nejblíže kameře.

#### 2. Obraz

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "OBRAZ" a poté stiskněte SEL pro vstup do nastavení obrazovky. Uživatel může pomocí tlačítek pro zvýšení nebo snížení a SEL nastavit JAS, KONTRAST a ODSTÍN obrazovky. Stisknutím tlačítka MENU se vrátíte do hlavní nabídky.



POZNÁMKA: Systém nemá funkci hlasitosti.

#### 3. Překlopení obrazu

Jak je znázorněno na obrázku, po vstupu do nabídky Flip krátce stiskněte [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] pro výběr směru položek (Brightness, Mirror, Flip, Mir+Flip. Krátkým stisknutím [SEL] potvrďte a vraťte se do Hlavní nabídky.



#### 4. Režim

Lze vybrat režimy rozděleného zobrazení obrazovky (režim 4 rozdělení, režim 3 rozdělení, režim 2 rozdělení, celé zobrazení) a lze zvolit polohu zobrazení každé kamery. Kromě toho lze v tomto rozhraní také nastavit režim automatického přepínání obrazovky. Pokud například nejprve vyberete režim dvojitého rozděleného zobrazení, po opuštění nastavení se postupně zobrazí režim rozděleného zobrazení a obrazovka jednoho kanálu v režimu rozděleného zobrazení. Displej se automaticky přepne.

Inverze: Tato funkce převrátí všechny obrazovky, např. připevní monitor na střechu auta a převrátí obrazovku pro snadnější sledování.

Obsluha: Po vstupu do tohoto rozhraní krátce stiskněte [ A 🔅 ]/[ V 🄅 ] pro výběr funkční ikony, stiskněte [SEL] pro vstup do podnabídky ikony. Po nastavení stiskněte [SEL] pro uložení.



#### Nabídka režimů / Čtyři displeje / Tři displeje / Dva displeje

1). Kalibrace

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte upravenou položku. Stiskněte klávesu [SEL] pro potvrzení operace.

CAM1	5
	ON OFF
	Calibration

### 6. Přehrávání

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PLAY" a poté stiskněte tlačítko SEL pro vstup do knihovny nahrávaných videí.

Free:29.48G Totel:	29.52G	
	P.C. N.B.R	~

Stiskněte tlačítko SEL pro vstup do režimu nahrávání dne a poté stiskněte tlačítko Snížit pro výběr denního videa, které chcete sledovat.

Free: 29,48G Total: 29	. 5 2 G	$\triangleright$
20180720	FOLDER	~

Po výběru dne stiskněte tlačítko SEL pro vstup do výběru nahrávaného videa. Stiskněte tlačítko Snížit pro výběr videa a poté stiskněte tlačítko SEL pro přehrávání. Stisknutím tlačítka MENU ukončíte nabídku.

Free: 29.48G Totel: 29	. 526	
	FOLDER	
005904_1	AVI 14MB	<u>^</u>
010140 1	AVI 6MB	
0 1 0 3 4 7 1	AVI 9MB	
010512 1	AVI 13MB	
010632 1	AVI 674KB	
0 1 0 7 4 3 1	AVI 1MB	

# 7. Nahrávání

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🄅 ] přepnete nahrávání / nahrávání ve smyčce / formát. Krátkým stisknutím tlačítka [SEL] můžete funkci zapnout nebo vypnout.



Formátování: Tato funkce slouží k formátování micro SD karty. Při prvním použití tohoto produktu se doporučuje naformátovat SD kartu při vkládání SD karty.

Připomenutí funkce rekordéru:

1. Rekordér může dobře fungovat s TF kartami třídy 8 a 10. Nemůže dobře fungovat s TF kartami třídy 4.

2. Po vložení TF karty do monitoru ji prosím naformátujte.

3. Rekordér může nahrávat z 1 kamerového kanálu, 2 kamerových kanálů nebo 4 kamerových kanálů současně. Je však nutné, aby se na obrazovce zobrazoval obraz ze všech kamer. Pokud se u systému 2 nebo 4 kamer zobrazuje pouze obraz z 1 kamery, nahrává se pouze obraz, který se zobrazuje na obrazovce. Pokud se na obrazovce zobrazuje dvojitý nebo čtyřnásobný rozdělený obraz, lze nahrávat obrazy ze všech kamer.

4. Po naformátování TF karty a návratu k obrazu z kamery stiskněte tlačítko SEL pro spuštění nahrávání (na obrazovce se zobrazí slovo ●REC). Pokud rekordér nahrává, stiskněte tlačítko SEL a nahrávání se zastaví.



Tlačítko CH-

1. Uživatel může stisknout tlačítko CH- pro výběr kanálu kamery, který se má zobrazit na monitoru (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4 Dual Split, Quad Split).

2. Když monitor přejde do režimu automatického skenování, stačí znovu stisknout tlačítko CH pro ukončení.

3. Před spárováním kamery s monitorem musí uživatel také pomocí CH- vybrat kameru, se kterou se má spárovat kanál (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4).

Funkce záznamníku

1. Rekordér funguje dobře s kartami TF třídy 8 a třídy 10. Nefunguje dobře s kartami TF třídy 4. 2. Po vložení karty TF do monitoru ji prosím naformátujte. 3. Rekordér pouze nahrává obraz zobrazený na

monitoru. 4. Rekordér podporuje karty TF s kapacitou 8–512 GB. 5. Podporuje smyčkové nahrávání, stisknutím tlačítka SEL spusťte nebo zastavte nahrávání.

### 8. Systém

Zde nastavte čas, jazyk, tovární nastavení atd. Je na zákazníkovi, aby si nastavení upravil podle svých potřeb.

Po vstupu na tuto obrazovku krátkým stisknutím tlačítka [ 🔺 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte funkční ikonu. Krátkým stisknutím [SEL] vyberte podnabídku ikony.

Dalším krátkým stisknutím [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] nastavíte konkrétní parametr a stisknutím [SEL] uložíte.



### Specifikace monitoru

- Podporuje video systém NTSC i PAL
- Podpora až 4 kamer
- Efekt zobrazení lze změnit pro každou kameru zvlášť
- Více možností zobrazení jedna/rozdělená obrazovka/čtyři
- Mřížka (lze zapnout/vypnout)
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Vysílací výkon: 18 db
- Rozlišení: 1280 (H) × 1024 (V)
- Kontrast: 500:1
- Jas: 500 cd/m2
- Doba odezvy (ms): 25
- Napájení: DC12-36V
- Spotřeba energie: <500 mA
- Provozní teplota: -20 °C ~ 70 °C
- Skladovací teplota: -30 °C ~ 80 °C

### Specifikace kamery

- Obrazový snímač: 1/2,7 palce Starlight HD
- Obraz Prvky: 250 000 pixelů
- Úhel pohledu: 127°[H] 170°[D]
- Rozlišení: 1000 TV řádků
- TV systém: PAL/NTSC
- Krytí vodotěsnosti: IP69
- Minimální osvětlení: 0,5 luxu
- Napájení: DC 12V-36V
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Provozní teplota -20°C ~ +70°C / RH 95% Max
- Skladovací teplota -30°C ~ +80°C / RH 95% Max

CERTIFICATE of Warranty	
Výrobek - značka: CARCLEVER Výrobní číslo/serial no.: Datum prodeje:	
razitko a podpis prodejce	

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



# svwd75setdvrBSD

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



#### Vítejte

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt AI, který poskytuje hodnotu a kvalitu. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k použití.

#### Oznámení:

\* Kvůli upgradům produktu nebo technickým aktualizacím může být někdy v případě potřeby změněn návod k použití. Výrobce si vyhrazuje právo upravit a aktualizovat specifikace produktu bez předchozího upozornění

# Komponenty v balení



- 1) HD monitor
- 2) Bezdrátová kamera 1x
- 3) Anténa monitoru 2x

4) Napájecí kabel monitoru s CL koncovkou

- 5) Napájecí kabel 2x
- 6) Bezdrátová kamera 1x
- 7) Instalační materiál
- 8) Manuál

### Popis výrobku

1. MONITOR



 POWER: Vypnutí / zapnutí
Nahoru/snížení
Dolů / zvýšení
CH-: CH1, CH2, CH3, CH4, cyklické přepínání zobrazení rozdělené obrazovky
MENU: Tlačítko
MENU
SEL: Tlačítko OK
LED kontrolka zapnutí
Senzor okolního světla
IR přijímač

### 03. Schéma instalace



### 04. Karta TF

Kvalita SD karty má velký vliv na stabilitu záznamu videa. Chcete-li bezpečně nahrávat video, používejte karty SD od hlavních značek, jako jsou SanDisk, Kingston, Toshiba a Samsung. Certifikace rychlosti musí být alespoň Class10.



Poznámka:

TF karty je třeba při prvním použití naformátovat.

### 05. Popis alarmu AI BSD

Pokud AI kamera detekuje překážku, zobrazí různé barevné bloky podle vzdálenosti překážky. Je doprovázeno tónem alarmu, který řidičům připomene, aby dbali na bezpečnost.

Pokud je detekován chodec nebo vozidlo. Zobrazí se červený rámeček, který jej zarámuje, aby varoval řidiče.

# 06. Ovládání menu: Hlavní menu



#### Nastavení systému

Chcete-li se dostat do hlavní nabídky (Hlavní MENU), stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení, stiskněte tlačítko pro zvýšení nebo snížení pro přepínání mezi různými možnostmi nastavení a pomocí tlačítek SEL vyberte nastavení.

#### 1. Párování

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PAIRING" (PÁROVÁNÍ) a poté stiskněte SEL pro vstup do rozhraní pro výběr zobrazení kamery. Uživatel bude mít 20 sekund na stisknutí tlačítek připojených k kabelovému svazku kamery, aby se kamera spárovala s kanálem, který jste vybrali na monitoru.

Připomenutí:

1. Stiskněte tlačítko CH- pro výběr kanálu (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4), který chcete spárovat s kamerou. Poté proveďte párování.

- 2. Během 20sekundového párování stačí krátce stisknout tlačítko párování kamery.
- 3. Pokud bylo tlačítko párování kamery stisknuto, je třeba párování provést znovu.
  - 1. Během párování držte monitor co nejblíže kameře.

#### 2. Obraz

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "OBRAZ" a poté stiskněte SEL pro vstup do nastavení obrazovky. Uživatel může pomocí tlačítek pro zvýšení nebo snížení a SEL nastavit JAS, KONTRAST a ODSTÍN obrazovky. Stisknutím tlačítka MENU se vrátíte do hlavní nabídky.



POZNÁMKA: Systém nemá funkci hlasitosti.

#### 3. Překlopení obrazu

Jak je znázorněno na obrázku, po vstupu do nabídky Flip krátce stiskněte [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] pro výběr směru položek (Brightness, Mirror, Flip, Mir+Flip. Krátkým stisknutím [SEL] potvrďte a vraťte se do Hlavní nabídky.



#### 4. Režim

Lze vybrat režimy rozděleného zobrazení obrazovky (režim 4 rozdělení, režim 3 rozdělení, režim 2 rozdělení, celé zobrazení) a lze zvolit polohu zobrazení každé kamery. Kromě toho lze v tomto rozhraní také nastavit režim automatického přepínání obrazovky. Pokud například nejprve vyberete režim dvojitého rozděleného zobrazení, po opuštění nastavení se postupně zobrazí režim rozděleného zobrazení a obrazovka jednoho kanálu v režimu rozděleného zobrazení. Displej se automaticky přepne.

Inverze: Tato funkce převrátí všechny obrazovky, např. připevní monitor na střechu auta a převrátí obrazovku pro snadnější sledování.

Obsluha: Po vstupu do tohoto rozhraní krátce stiskněte [ A 🔅 ]/[ V 🄅 ] pro výběr funkční ikony, stiskněte [SEL] pro vstup do podnabídky ikony. Po nastavení stiskněte [SEL] pro uložení.



#### Nabídka režimů / Čtyři displeje / Tři displeje / Dva displeje

1). Kalibrace

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte upravenou položku. Stiskněte klávesu [SEL] pro potvrzení operace.

### 6. Přehrávání

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PLAY" a poté stiskněte tlačítko SEL pro vstup do knihovny nahrávaných videí.

Free:29.48G Totel:	29.52G	$\mathbf{D}$
		^

Stiskněte tlačítko SEL pro vstup do režimu nahrávání dne a poté stiskněte tlačítko Snížit pro výběr denního videa, které chcete sledovat.

Free: 29,48G Total: 29	. 5 2 G	$\triangleright$
20180720	FOLDER	~

Po výběru dne stiskněte tlačítko SEL pro vstup do výběru nahrávaného videa. Stiskněte tlačítko Snížit pro výběr videa a poté stiskněte tlačítko SEL pro přehrávání. Stisknutím tlačítka MENU ukončíte nabídku.

Free: 29.48G Totel: 29	. 526	
	FOLDER	
005904_1	AVI 14MB	<u>^</u>
010140 1	AVI 6MB	
0 1 0 3 4 7 1	AVI 9MB	
010512 1	AVI 13MB	
010632 1	AVI 674KB	
0 1 0 7 4 3 1	AVI 1MB	

# 7. Nahrávání

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🄅 ] přepnete nahrávání / nahrávání ve smyčce / formát. Krátkým stisknutím tlačítka [SEL] můžete funkci zapnout nebo vypnout.


Formátování: Tato funkce slouží k formátování micro SD karty. Při prvním použití tohoto produktu se doporučuje naformátovat SD kartu při vkládání SD karty.

Připomenutí funkce rekordéru:

1. Rekordér může dobře fungovat s TF kartami třídy 8 a 10. Nemůže dobře fungovat s TF kartami třídy 4.

2. Po vložení TF karty do monitoru ji prosím naformátujte.

3. Rekordér může nahrávat z 1 kamerového kanálu, 2 kamerových kanálů nebo 4 kamerových kanálů současně. Je však nutné, aby se na obrazovce zobrazoval obraz ze všech kamer. Pokud se u systému 2 nebo 4 kamer zobrazuje pouze obraz z 1 kamery, nahrává se pouze obraz, který se zobrazuje na obrazovce. Pokud se na obrazovce zobrazuje dvojitý nebo čtyřnásobný rozdělený obraz, lze nahrávat obrazy ze všech kamer.

4. Po naformátování TF karty a návratu k obrazu z kamery stiskněte tlačítko SEL pro spuštění nahrávání (na obrazovce se zobrazí slovo ●REC). Pokud rekordér nahrává, stiskněte tlačítko SEL a nahrávání se zastaví.



Tlačítko CH-

1. Uživatel může stisknout tlačítko CH- pro výběr kanálu kamery, který se má zobrazit na monitoru (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4 Dual Split, Quad Split).

2. Když monitor přejde do režimu automatického skenování, stačí znovu stisknout tlačítko CH pro ukončení.

3. Před spárováním kamery s monitorem musí uživatel také pomocí CH- vybrat kameru, se kterou se má spárovat kanál (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4).

Funkce záznamníku

1. Rekordér funguje dobře s kartami TF třídy 8 a třídy 10. Nefunguje dobře s kartami TF třídy 4. 2. Po vložení karty TF do monitoru ji prosím naformátujte. 3. Rekordér pouze nahrává obraz zobrazený na

monitoru. 4. Rekordér podporuje karty TF s kapacitou 8–512 GB. 5. Podporuje smyčkové nahrávání, stisknutím tlačítka SEL spusťte nebo zastavte nahrávání.

### 8. Systém

Zde nastavte čas, jazyk, tovární nastavení atd. Je na zákazníkovi, aby si nastavení upravil podle svých potřeb.

Po vstupu na tuto obrazovku krátkým stisknutím tlačítka [ 🔺 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte funkční ikonu. Krátkým stisknutím [SEL] vyberte podnabídku ikony.

Dalším krátkým stisknutím [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] nastavíte konkrétní parametr a stisknutím [SEL] uložíte.



### Specifikace monitoru

- Podporuje video systém NTSC i PAL
- Podpora až 4 kamer
- Efekt zobrazení lze změnit pro každou kameru zvlášť
- Více možností zobrazení jedna/rozdělená obrazovka/čtyři
- Mřížka (lze zapnout/vypnout)
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Vysílací výkon: 18 db
- Rozlišení: 1280 (H) × 1024 (V)
- Kontrast: 500:1
- Jas: 500 cd/m2
- Doba odezvy (ms): 25
- Napájení: DC12-36V
- Spotřeba energie: <500 mA
- Provozní teplota: -20 °C ~ 70 °C
- Skladovací teplota: -30 °C ~ 80 °C

### Specifikace kamery

- Obrazový snímač: 1/2,7 palce Starlight HD
- Obraz Prvky: 250 000 pixelů
- Úhel pohledu: 127°[H] 170°[D]
- Rozlišení: 1000 TV řádků
- TV systém: PAL/NTSC
- Krytí vodotěsnosti: IP69
- Minimální osvětlení: 0,5 luxu
- Napájení: DC 12V-36V
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Provozní teplota -20°C ~ +70°C / RH 95% Max
- Skladovací teplota -30°C ~ +80°C / RH 95% Max

CERTIFICATE of Warranty	
Výrobek - značka: CARCLEVER Výrobní číslo/serial no.: Datum prodeje:	
razitko a podpis prodejce	

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



# svwd75setdvrBSD

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



#### Vítejte

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt AI, který poskytuje hodnotu a kvalitu. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k použití.

#### Oznámení:

\* Kvůli upgradům produktu nebo technickým aktualizacím může být někdy v případě potřeby změněn návod k použití. Výrobce si vyhrazuje právo upravit a aktualizovat specifikace produktu bez předchozího upozornění

# Komponenty v balení



- 1) HD monitor
- 2) Bezdrátová kamera 1x
- 3) Anténa monitoru 2x

4) Napájecí kabel monitoru s CL koncovkou

- 5) Napájecí kabel 2x
- 6) Bezdrátová kamera 1x
- 7) Instalační materiál
- 8) Manuál

### Popis výrobku

1. MONITOR



 POWER: Vypnutí / zapnutí
Nahoru/snížení
Dolů / zvýšení
CH-: CH1, CH2, CH3, CH4, cyklické přepínání zobrazení rozdělené obrazovky
MENU: Tlačítko
MENU
SEL: Tlačítko OK
LED kontrolka zapnutí
Senzor okolního světla
IR přijímač

### 03. Schéma instalace



### 04. Karta TF

Kvalita SD karty má velký vliv na stabilitu záznamu videa. Chcete-li bezpečně nahrávat video, používejte karty SD od hlavních značek, jako jsou SanDisk, Kingston, Toshiba a Samsung. Certifikace rychlosti musí být alespoň Class10.



Poznámka:

TF karty je třeba při prvním použití naformátovat.

### 05. Popis alarmu AI BSD

Pokud AI kamera detekuje překážku, zobrazí různé barevné bloky podle vzdálenosti překážky. Je doprovázeno tónem alarmu, který řidičům připomene, aby dbali na bezpečnost.

Pokud je detekován chodec nebo vozidlo. Zobrazí se červený rámeček, který jej zarámuje, aby varoval řidiče.

# 06. Ovládání menu: Hlavní menu



#### Nastavení systému

Chcete-li se dostat do hlavní nabídky (Hlavní MENU), stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení, stiskněte tlačítko pro zvýšení nebo snížení pro přepínání mezi různými možnostmi nastavení a pomocí tlačítek SEL vyberte nastavení.

#### 1. Párování

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PAIRING" (PÁROVÁNÍ) a poté stiskněte SEL pro vstup do rozhraní pro výběr zobrazení kamery. Uživatel bude mít 20 sekund na stisknutí tlačítek připojených k kabelovému svazku kamery, aby se kamera spárovala s kanálem, který jste vybrali na monitoru.

Připomenutí:

1. Stiskněte tlačítko CH- pro výběr kanálu (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4), který chcete spárovat s kamerou. Poté proveďte párování.

- 2. Během 20sekundového párování stačí krátce stisknout tlačítko párování kamery.
- 3. Pokud bylo tlačítko párování kamery stisknuto, je třeba párování provést znovu.
  - 1. Během párování držte monitor co nejblíže kameře.

#### 2. Obraz

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "OBRAZ" a poté stiskněte SEL pro vstup do nastavení obrazovky. Uživatel může pomocí tlačítek pro zvýšení nebo snížení a SEL nastavit JAS, KONTRAST a ODSTÍN obrazovky. Stisknutím tlačítka MENU se vrátíte do hlavní nabídky.



POZNÁMKA: Systém nemá funkci hlasitosti.

#### 3. Překlopení obrazu

Jak je znázorněno na obrázku, po vstupu do nabídky Flip krátce stiskněte [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] pro výběr směru položek (Brightness, Mirror, Flip, Mir+Flip. Krátkým stisknutím [SEL] potvrďte a vraťte se do Hlavní nabídky.



#### 4. Režim

Lze vybrat režimy rozděleného zobrazení obrazovky (režim 4 rozdělení, režim 3 rozdělení, režim 2 rozdělení, celé zobrazení) a lze zvolit polohu zobrazení každé kamery. Kromě toho lze v tomto rozhraní také nastavit režim automatického přepínání obrazovky. Pokud například nejprve vyberete režim dvojitého rozděleného zobrazení, po opuštění nastavení se postupně zobrazí režim rozděleného zobrazení a obrazovka jednoho kanálu v režimu rozděleného zobrazení. Displej se automaticky přepne.

Inverze: Tato funkce převrátí všechny obrazovky, např. připevní monitor na střechu auta a převrátí obrazovku pro snadnější sledování.

Obsluha: Po vstupu do tohoto rozhraní krátce stiskněte [ A 🔅 ]/[ V 🄅 ] pro výběr funkční ikony, stiskněte [SEL] pro vstup do podnabídky ikony. Po nastavení stiskněte [SEL] pro uložení.



#### Nabídka režimů / Čtyři displeje / Tři displeje / Dva displeje

1). Kalibrace

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte upravenou položku. Stiskněte klávesu [SEL] pro potvrzení operace.

CAM1	5
	ON OFF
	Calibration

### 6. Přehrávání

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PLAY" a poté stiskněte tlačítko SEL pro vstup do knihovny nahrávaných videí.

Free:29.48G Totel:	29.52G	
	P.C. N.B.R	~

Stiskněte tlačítko SEL pro vstup do režimu nahrávání dne a poté stiskněte tlačítko Snížit pro výběr denního videa, které chcete sledovat.

Free: 29,48G Total: 29	. 5 2 G	$\triangleright$
20180720	FOLDER	~

Po výběru dne stiskněte tlačítko SEL pro vstup do výběru nahrávaného videa. Stiskněte tlačítko Snížit pro výběr videa a poté stiskněte tlačítko SEL pro přehrávání. Stisknutím tlačítka MENU ukončíte nabídku.

Free: 29.48G Totel: 29	. 526	
	FOLDER	
005904_1	AVI 14MB	<u>^</u>
010140 1	AVI 6MB	
0 1 0 3 4 7 1	AVI 9MB	
010512 1	AVI 13MB	
010632 1	AVI 674KB	
0 1 0 7 4 3 1	AVI 1MB	

# 7. Nahrávání

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🄅 ] přepnete nahrávání / nahrávání ve smyčce / formát. Krátkým stisknutím tlačítka [SEL] můžete funkci zapnout nebo vypnout.



Formátování: Tato funkce slouží k formátování micro SD karty. Při prvním použití tohoto produktu se doporučuje naformátovat SD kartu při vkládání SD karty.

Připomenutí funkce rekordéru:

1. Rekordér může dobře fungovat s TF kartami třídy 8 a 10. Nemůže dobře fungovat s TF kartami třídy 4.

2. Po vložení TF karty do monitoru ji prosím naformátujte.

3. Rekordér může nahrávat z 1 kamerového kanálu, 2 kamerových kanálů nebo 4 kamerových kanálů současně. Je však nutné, aby se na obrazovce zobrazoval obraz ze všech kamer. Pokud se u systému 2 nebo 4 kamer zobrazuje pouze obraz z 1 kamery, nahrává se pouze obraz, který se zobrazuje na obrazovce. Pokud se na obrazovce zobrazuje dvojitý nebo čtyřnásobný rozdělený obraz, lze nahrávat obrazy ze všech kamer.

4. Po naformátování TF karty a návratu k obrazu z kamery stiskněte tlačítko SEL pro spuštění nahrávání (na obrazovce se zobrazí slovo ●REC). Pokud rekordér nahrává, stiskněte tlačítko SEL a nahrávání se zastaví.



Tlačítko CH-

1. Uživatel může stisknout tlačítko CH- pro výběr kanálu kamery, který se má zobrazit na monitoru (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4 Dual Split, Quad Split).

2. Když monitor přejde do režimu automatického skenování, stačí znovu stisknout tlačítko CH pro ukončení.

3. Před spárováním kamery s monitorem musí uživatel také pomocí CH- vybrat kameru, se kterou se má spárovat kanál (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4).

Funkce záznamníku

1. Rekordér funguje dobře s kartami TF třídy 8 a třídy 10. Nefunguje dobře s kartami TF třídy 4. 2. Po vložení karty TF do monitoru ji prosím naformátujte. 3. Rekordér pouze nahrává obraz zobrazený na

monitoru. 4. Rekordér podporuje karty TF s kapacitou 8–512 GB. 5. Podporuje smyčkové nahrávání, stisknutím tlačítka SEL spusťte nebo zastavte nahrávání.

### 8. Systém

Zde nastavte čas, jazyk, tovární nastavení atd. Je na zákazníkovi, aby si nastavení upravil podle svých potřeb.

Po vstupu na tuto obrazovku krátkým stisknutím tlačítka [ 🔺 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte funkční ikonu. Krátkým stisknutím [SEL] vyberte podnabídku ikony.

Dalším krátkým stisknutím [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] nastavíte konkrétní parametr a stisknutím [SEL] uložíte.



### Specifikace monitoru

- Podporuje video systém NTSC i PAL
- Podpora až 4 kamer
- Efekt zobrazení lze změnit pro každou kameru zvlášť
- Více možností zobrazení jedna/rozdělená obrazovka/čtyři
- Mřížka (lze zapnout/vypnout)
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Vysílací výkon: 18 db
- Rozlišení: 1280 (H) × 1024 (V)
- Kontrast: 500:1
- Jas: 500 cd/m2
- Doba odezvy (ms): 25
- Napájení: DC12-36V
- Spotřeba energie: <500 mA
- Provozní teplota: -20 °C ~ 70 °C
- Skladovací teplota: -30 °C ~ 80 °C

### Specifikace kamery

- Obrazový snímač: 1/2,7 palce Starlight HD
- Obraz Prvky: 250 000 pixelů
- Úhel pohledu: 127°[H] 170°[D]
- Rozlišení: 1000 TV řádků
- TV systém: PAL/NTSC
- Krytí vodotěsnosti: IP69
- Minimální osvětlení: 0,5 luxu
- Napájení: DC 12V-36V
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Provozní teplota -20°C ~ +70°C / RH 95% Max
- Skladovací teplota -30°C ~ +80°C / RH 95% Max

CERTIFICATE of Warranty	
Výrobek - značka: CARCLEVER Výrobní číslo/serial no.: Datum prodeje:	
razitko a podpis prodejce	

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



# svwd75setdvrBSD

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



#### Vítejte

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt AI, který poskytuje hodnotu a kvalitu. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k použití.

#### Oznámení:

\* Kvůli upgradům produktu nebo technickým aktualizacím může být někdy v případě potřeby změněn návod k použití. Výrobce si vyhrazuje právo upravit a aktualizovat specifikace produktu bez předchozího upozornění

# Komponenty v balení

![](_page_51_Figure_1.jpeg)

- 1) HD monitor
- 2) Bezdrátová kamera 1x
- 3) Anténa monitoru 2x

4) Napájecí kabel monitoru s CL koncovkou

- 5) Napájecí kabel 2x
- 6) Bezdrátová kamera 1x
- 7) Instalační materiál
- 8) Manuál

### Popis výrobku

1. MONITOR

![](_page_51_Picture_12.jpeg)

 POWER: Vypnutí / zapnutí
Nahoru/snížení
Dolů / zvýšení
CH-: CH1, CH2, CH3, CH4, cyklické přepínání zobrazení rozdělené obrazovky
MENU: Tlačítko
MENU
SEL: Tlačítko OK
LED kontrolka zapnutí
Senzor okolního světla
IR přijímač

### 03. Schéma instalace

![](_page_52_Figure_1.jpeg)

### 04. Karta TF

Kvalita SD karty má velký vliv na stabilitu záznamu videa. Chcete-li bezpečně nahrávat video, používejte karty SD od hlavních značek, jako jsou SanDisk, Kingston, Toshiba a Samsung. Certifikace rychlosti musí být alespoň Class10.

![](_page_52_Picture_4.jpeg)

Poznámka:

TF karty je třeba při prvním použití naformátovat.

### 05. Popis alarmu AI BSD

Pokud AI kamera detekuje překážku, zobrazí různé barevné bloky podle vzdálenosti překážky. Je doprovázeno tónem alarmu, který řidičům připomene, aby dbali na bezpečnost.

Pokud je detekován chodec nebo vozidlo. Zobrazí se červený rámeček, který jej zarámuje, aby varoval řidiče.

# 06. Ovládání menu: Hlavní menu

![](_page_53_Picture_1.jpeg)

#### Nastavení systému

Chcete-li se dostat do hlavní nabídky (Hlavní MENU), stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení, stiskněte tlačítko pro zvýšení nebo snížení pro přepínání mezi různými možnostmi nastavení a pomocí tlačítek SEL vyberte nastavení.

#### 1. Párování

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PAIRING" (PÁROVÁNÍ) a poté stiskněte SEL pro vstup do rozhraní pro výběr zobrazení kamery. Uživatel bude mít 20 sekund na stisknutí tlačítek připojených k kabelovému svazku kamery, aby se kamera spárovala s kanálem, který jste vybrali na monitoru.

Připomenutí:

1. Stiskněte tlačítko CH- pro výběr kanálu (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4), který chcete spárovat s kamerou. Poté proveďte párování.

- 2. Během 20sekundového párování stačí krátce stisknout tlačítko párování kamery.
- 3. Pokud bylo tlačítko párování kamery stisknuto, je třeba párování provést znovu.
  - 1. Během párování držte monitor co nejblíže kameře.

#### 2. Obraz

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "OBRAZ" a poté stiskněte SEL pro vstup do nastavení obrazovky. Uživatel může pomocí tlačítek pro zvýšení nebo snížení a SEL nastavit JAS, KONTRAST a ODSTÍN obrazovky. Stisknutím tlačítka MENU se vrátíte do hlavní nabídky.

![](_page_53_Picture_13.jpeg)

POZNÁMKA: Systém nemá funkci hlasitosti.

#### 3. Překlopení obrazu

Jak je znázorněno na obrázku, po vstupu do nabídky Flip krátce stiskněte [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] pro výběr směru položek (Brightness, Mirror, Flip, Mir+Flip. Krátkým stisknutím [SEL] potvrďte a vraťte se do Hlavní nabídky.

![](_page_54_Picture_2.jpeg)

#### 4. Režim

Lze vybrat režimy rozděleného zobrazení obrazovky (režim 4 rozdělení, režim 3 rozdělení, režim 2 rozdělení, celé zobrazení) a lze zvolit polohu zobrazení každé kamery. Kromě toho lze v tomto rozhraní také nastavit režim automatického přepínání obrazovky. Pokud například nejprve vyberete režim dvojitého rozděleného zobrazení, po opuštění nastavení se postupně zobrazí režim rozděleného zobrazení a obrazovka jednoho kanálu v režimu rozděleného zobrazení. Displej se automaticky přepne.

Inverze: Tato funkce převrátí všechny obrazovky, např. připevní monitor na střechu auta a převrátí obrazovku pro snadnější sledování.

Obsluha: Po vstupu do tohoto rozhraní krátce stiskněte [ A 🔅 ]/[ V 🄅 ] pro výběr funkční ikony, stiskněte [SEL] pro vstup do podnabídky ikony. Po nastavení stiskněte [SEL] pro uložení.

![](_page_54_Picture_7.jpeg)

#### Nabídka režimů / Čtyři displeje / Tři displeje / Dva displeje

1). Kalibrace

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte upravenou položku. Stiskněte klávesu [SEL] pro potvrzení operace.

CAM1	5
	ON OFF
	Calibration

### 6. Přehrávání

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PLAY" a poté stiskněte tlačítko SEL pro vstup do knihovny nahrávaných videí.

Free:29.48G Totel:	29.52G	
	P.C. N.B.R	~

Stiskněte tlačítko SEL pro vstup do režimu nahrávání dne a poté stiskněte tlačítko Snížit pro výběr denního videa, které chcete sledovat.

Free: 29,48G Total: 29	. 5 2 G	$\triangleright$
20180720	FOLDER	~

Po výběru dne stiskněte tlačítko SEL pro vstup do výběru nahrávaného videa. Stiskněte tlačítko Snížit pro výběr videa a poté stiskněte tlačítko SEL pro přehrávání. Stisknutím tlačítka MENU ukončíte nabídku.

Free: 29.48G Totel: 29	. 526	
	FOLDER	
005904_1	AVI 14MB	<u>^</u>
010140 1	AVI 6MB	
0 1 0 3 4 7 1	AVI 9MB	
010512 1	AVI 13MB	
010632 1	AVI 674KB	
0 1 0 7 4 3 1	AVI 1MB	

# 7. Nahrávání

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🄅 ] přepnete nahrávání / nahrávání ve smyčce / formát. Krátkým stisknutím tlačítka [SEL] můžete funkci zapnout nebo vypnout.

![](_page_56_Picture_0.jpeg)

Formátování: Tato funkce slouží k formátování micro SD karty. Při prvním použití tohoto produktu se doporučuje naformátovat SD kartu při vkládání SD karty.

Připomenutí funkce rekordéru:

1. Rekordér může dobře fungovat s TF kartami třídy 8 a 10. Nemůže dobře fungovat s TF kartami třídy 4.

2. Po vložení TF karty do monitoru ji prosím naformátujte.

3. Rekordér může nahrávat z 1 kamerového kanálu, 2 kamerových kanálů nebo 4 kamerových kanálů současně. Je však nutné, aby se na obrazovce zobrazoval obraz ze všech kamer. Pokud se u systému 2 nebo 4 kamer zobrazuje pouze obraz z 1 kamery, nahrává se pouze obraz, který se zobrazuje na obrazovce. Pokud se na obrazovce zobrazuje dvojitý nebo čtyřnásobný rozdělený obraz, lze nahrávat obrazy ze všech kamer.

4. Po naformátování TF karty a návratu k obrazu z kamery stiskněte tlačítko SEL pro spuštění nahrávání (na obrazovce se zobrazí slovo ●REC). Pokud rekordér nahrává, stiskněte tlačítko SEL a nahrávání se zastaví.

![](_page_56_Picture_7.jpeg)

Tlačítko CH-

1. Uživatel může stisknout tlačítko CH- pro výběr kanálu kamery, který se má zobrazit na monitoru (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4 Dual Split, Quad Split).

2. Když monitor přejde do režimu automatického skenování, stačí znovu stisknout tlačítko CH pro ukončení.

3. Před spárováním kamery s monitorem musí uživatel také pomocí CH- vybrat kameru, se kterou se má spárovat kanál (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4).

Funkce záznamníku

1. Rekordér funguje dobře s kartami TF třídy 8 a třídy 10. Nefunguje dobře s kartami TF třídy 4. 2. Po vložení karty TF do monitoru ji prosím naformátujte. 3. Rekordér pouze nahrává obraz zobrazený na

monitoru. 4. Rekordér podporuje karty TF s kapacitou 8–512 GB. 5. Podporuje smyčkové nahrávání, stisknutím tlačítka SEL spusťte nebo zastavte nahrávání.

### 8. Systém

Zde nastavte čas, jazyk, tovární nastavení atd. Je na zákazníkovi, aby si nastavení upravil podle svých potřeb.

Po vstupu na tuto obrazovku krátkým stisknutím tlačítka [ 🔺 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte funkční ikonu. Krátkým stisknutím [SEL] vyberte podnabídku ikony.

Dalším krátkým stisknutím [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] nastavíte konkrétní parametr a stisknutím [SEL] uložíte.

![](_page_57_Picture_5.jpeg)

### Specifikace monitoru

- Podporuje video systém NTSC i PAL
- Podpora až 4 kamer
- Efekt zobrazení lze změnit pro každou kameru zvlášť
- Více možností zobrazení jedna/rozdělená obrazovka/čtyři
- Mřížka (lze zapnout/vypnout)
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Vysílací výkon: 18 db
- Rozlišení: 1280 (H) × 1024 (V)
- Kontrast: 500:1
- Jas: 500 cd/m2
- Doba odezvy (ms): 25
- Napájení: DC12-36V
- Spotřeba energie: <500 mA
- Provozní teplota: -20 °C ~ 70 °C
- Skladovací teplota: -30 °C ~ 80 °C

### Specifikace kamery

- Obrazový snímač: 1/2,7 palce Starlight HD
- Obraz Prvky: 250 000 pixelů
- Úhel pohledu: 127°[H] 170°[D]
- Rozlišení: 1000 TV řádků
- TV systém: PAL/NTSC
- Krytí vodotěsnosti: IP69
- Minimální osvětlení: 0,5 luxu
- Napájení: DC 12V-36V
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Provozní teplota -20°C ~ +70°C / RH 95% Max
- Skladovací teplota -30°C ~ +80°C / RH 95% Max

CERTIFICATE of Warranty	
Výrobek - značka: CARCLEVER Výrobní číslo/serial no.: Datum prodeje:	
razitko a podpis prodejce	

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

![](_page_59_Picture_2.jpeg)

# svwd75setdvrBSD

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

![](_page_60_Picture_2.jpeg)

#### Vítejte

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt AI, který poskytuje hodnotu a kvalitu. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k použití.

#### Oznámení:

\* Kvůli upgradům produktu nebo technickým aktualizacím může být někdy v případě potřeby změněn návod k použití. Výrobce si vyhrazuje právo upravit a aktualizovat specifikace produktu bez předchozího upozornění

# Komponenty v balení

![](_page_61_Figure_1.jpeg)

- 1) HD monitor
- 2) Bezdrátová kamera 1x
- 3) Anténa monitoru 2x

4) Napájecí kabel monitoru s CL koncovkou

- 5) Napájecí kabel 2x
- 6) Bezdrátová kamera 1x
- 7) Instalační materiál
- 8) Manuál

### Popis výrobku

1. MONITOR

![](_page_61_Picture_12.jpeg)

 POWER: Vypnutí / zapnutí
Nahoru/snížení
Dolů / zvýšení
CH-: CH1, CH2, CH3, CH4, cyklické přepínání zobrazení rozdělené obrazovky
MENU: Tlačítko
MENU
SEL: Tlačítko OK
LED kontrolka zapnutí
Senzor okolního světla
IR přijímač

### 03. Schéma instalace

![](_page_62_Figure_1.jpeg)

### 04. Karta TF

Kvalita SD karty má velký vliv na stabilitu záznamu videa. Chcete-li bezpečně nahrávat video, používejte karty SD od hlavních značek, jako jsou SanDisk, Kingston, Toshiba a Samsung. Certifikace rychlosti musí být alespoň Class10.

![](_page_62_Picture_4.jpeg)

Poznámka:

TF karty je třeba při prvním použití naformátovat.

### 05. Popis alarmu AI BSD

Pokud AI kamera detekuje překážku, zobrazí různé barevné bloky podle vzdálenosti překážky. Je doprovázeno tónem alarmu, který řidičům připomene, aby dbali na bezpečnost.

Pokud je detekován chodec nebo vozidlo. Zobrazí se červený rámeček, který jej zarámuje, aby varoval řidiče.

# 06. Ovládání menu: Hlavní menu

![](_page_63_Picture_1.jpeg)

#### Nastavení systému

Chcete-li se dostat do hlavní nabídky (Hlavní MENU), stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení, stiskněte tlačítko pro zvýšení nebo snížení pro přepínání mezi různými možnostmi nastavení a pomocí tlačítek SEL vyberte nastavení.

#### 1. Párování

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PAIRING" (PÁROVÁNÍ) a poté stiskněte SEL pro vstup do rozhraní pro výběr zobrazení kamery. Uživatel bude mít 20 sekund na stisknutí tlačítek připojených k kabelovému svazku kamery, aby se kamera spárovala s kanálem, který jste vybrali na monitoru.

Připomenutí:

1. Stiskněte tlačítko CH- pro výběr kanálu (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4), který chcete spárovat s kamerou. Poté proveďte párování.

- 2. Během 20sekundového párování stačí krátce stisknout tlačítko párování kamery.
- 3. Pokud bylo tlačítko párování kamery stisknuto, je třeba párování provést znovu.
  - 1. Během párování držte monitor co nejblíže kameře.

#### 2. Obraz

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "OBRAZ" a poté stiskněte SEL pro vstup do nastavení obrazovky. Uživatel může pomocí tlačítek pro zvýšení nebo snížení a SEL nastavit JAS, KONTRAST a ODSTÍN obrazovky. Stisknutím tlačítka MENU se vrátíte do hlavní nabídky.

![](_page_63_Picture_13.jpeg)

POZNÁMKA: Systém nemá funkci hlasitosti.

#### 3. Překlopení obrazu

Jak je znázorněno na obrázku, po vstupu do nabídky Flip krátce stiskněte [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] pro výběr směru položek (Brightness, Mirror, Flip, Mir+Flip. Krátkým stisknutím [SEL] potvrďte a vraťte se do Hlavní nabídky.

![](_page_64_Picture_2.jpeg)

#### 4. Režim

Lze vybrat režimy rozděleného zobrazení obrazovky (režim 4 rozdělení, režim 3 rozdělení, režim 2 rozdělení, celé zobrazení) a lze zvolit polohu zobrazení každé kamery. Kromě toho lze v tomto rozhraní také nastavit režim automatického přepínání obrazovky. Pokud například nejprve vyberete režim dvojitého rozděleného zobrazení, po opuštění nastavení se postupně zobrazí režim rozděleného zobrazení a obrazovka jednoho kanálu v režimu rozděleného zobrazení. Displej se automaticky přepne.

Inverze: Tato funkce převrátí všechny obrazovky, např. připevní monitor na střechu auta a převrátí obrazovku pro snadnější sledování.

Obsluha: Po vstupu do tohoto rozhraní krátce stiskněte [ A 🔅 ]/[ V 🄅 ] pro výběr funkční ikony, stiskněte [SEL] pro vstup do podnabídky ikony. Po nastavení stiskněte [SEL] pro uložení.

![](_page_64_Picture_7.jpeg)

#### Nabídka režimů / Čtyři displeje / Tři displeje / Dva displeje

1). Kalibrace

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte upravenou položku. Stiskněte klávesu [SEL] pro potvrzení operace.

CAM1	5
	ON OFF
	Calibration

### 6. Přehrávání

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PLAY" a poté stiskněte tlačítko SEL pro vstup do knihovny nahrávaných videí.

Free:29.48G Totel:	29.52G	$\mathbf{D}$
		^

Stiskněte tlačítko SEL pro vstup do režimu nahrávání dne a poté stiskněte tlačítko Snížit pro výběr denního videa, které chcete sledovat.

Free: 29,48G Total: 29	. 5 2 G	$\triangleright$
20180720	FOLDER	~

Po výběru dne stiskněte tlačítko SEL pro vstup do výběru nahrávaného videa. Stiskněte tlačítko Snížit pro výběr videa a poté stiskněte tlačítko SEL pro přehrávání. Stisknutím tlačítka MENU ukončíte nabídku.

Free: 29.48G Totel: 29.52G		
	FOLDER	
005904_1	AVI 14MB	<u>^</u>
010140 1	AVI 6MB	
0 1 0 3 4 7 1	AVI 9MB	
010512 1	AVI 13MB	
010632 1	AVI 674KB	
0 1 0 7 4 3 1	AVI 1MB	

# 7. Nahrávání

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🄅 ] přepnete nahrávání / nahrávání ve smyčce / formát. Krátkým stisknutím tlačítka [SEL] můžete funkci zapnout nebo vypnout.

![](_page_66_Picture_0.jpeg)

Formátování: Tato funkce slouží k formátování micro SD karty. Při prvním použití tohoto produktu se doporučuje naformátovat SD kartu při vkládání SD karty.

Připomenutí funkce rekordéru:

1. Rekordér může dobře fungovat s TF kartami třídy 8 a 10. Nemůže dobře fungovat s TF kartami třídy 4.

2. Po vložení TF karty do monitoru ji prosím naformátujte.

3. Rekordér může nahrávat z 1 kamerového kanálu, 2 kamerových kanálů nebo 4 kamerových kanálů současně. Je však nutné, aby se na obrazovce zobrazoval obraz ze všech kamer. Pokud se u systému 2 nebo 4 kamer zobrazuje pouze obraz z 1 kamery, nahrává se pouze obraz, který se zobrazuje na obrazovce. Pokud se na obrazovce zobrazuje dvojitý nebo čtyřnásobný rozdělený obraz, lze nahrávat obrazy ze všech kamer.

4. Po naformátování TF karty a návratu k obrazu z kamery stiskněte tlačítko SEL pro spuštění nahrávání (na obrazovce se zobrazí slovo ●REC). Pokud rekordér nahrává, stiskněte tlačítko SEL a nahrávání se zastaví.

![](_page_66_Picture_7.jpeg)

Tlačítko CH-

1. Uživatel může stisknout tlačítko CH- pro výběr kanálu kamery, který se má zobrazit na monitoru (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4 Dual Split, Quad Split).

2. Když monitor přejde do režimu automatického skenování, stačí znovu stisknout tlačítko CH pro ukončení.

3. Před spárováním kamery s monitorem musí uživatel také pomocí CH- vybrat kameru, se kterou se má spárovat kanál (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4).

Funkce záznamníku

1. Rekordér funguje dobře s kartami TF třídy 8 a třídy 10. Nefunguje dobře s kartami TF třídy 4. 2. Po vložení karty TF do monitoru ji prosím naformátujte. 3. Rekordér pouze nahrává obraz zobrazený na

monitoru. 4. Rekordér podporuje karty TF s kapacitou 8–512 GB. 5. Podporuje smyčkové nahrávání, stisknutím tlačítka SEL spusťte nebo zastavte nahrávání.

### 8. Systém

Zde nastavte čas, jazyk, tovární nastavení atd. Je na zákazníkovi, aby si nastavení upravil podle svých potřeb.

Po vstupu na tuto obrazovku krátkým stisknutím tlačítka [ 🔺 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte funkční ikonu. Krátkým stisknutím [SEL] vyberte podnabídku ikony.

Dalším krátkým stisknutím [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] nastavíte konkrétní parametr a stisknutím [SEL] uložíte.

![](_page_67_Picture_5.jpeg)

### Specifikace monitoru

- Podporuje video systém NTSC i PAL
- Podpora až 4 kamer
- Efekt zobrazení lze změnit pro každou kameru zvlášť
- Více možností zobrazení jedna/rozdělená obrazovka/čtyři
- Mřížka (lze zapnout/vypnout)
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Vysílací výkon: 18 db
- Rozlišení: 1280 (H) × 1024 (V)
- Kontrast: 500:1
- Jas: 500 cd/m2
- Doba odezvy (ms): 25
- Napájení: DC12-36V
- Spotřeba energie: <500 mA
- Provozní teplota: -20 °C ~ 70 °C
- Skladovací teplota: -30 °C ~ 80 °C

### Specifikace kamery

- Obrazový snímač: 1/2,7 palce Starlight HD
- Obraz Prvky: 250 000 pixelů
- Úhel pohledu: 127°[H] 170°[D]
- Rozlišení: 1000 TV řádků
- TV systém: PAL/NTSC
- Krytí vodotěsnosti: IP69
- Minimální osvětlení: 0,5 luxu
- Napájení: DC 12V-36V
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Provozní teplota -20°C ~ +70°C / RH 95% Max
- Skladovací teplota -30°C ~ +80°C / RH 95% Max

CERTIFICATE of Warranty	
Výrobek - značka: CARCLEVER Výrobní číslo/serial no.: Datum prodeje:	
razitko a podpis prodejce	

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

![](_page_69_Picture_2.jpeg)

# svwd75setdvrBSD

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

![](_page_70_Picture_2.jpeg)

#### Vítejte

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt AI, který poskytuje hodnotu a kvalitu. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k použití.

#### Oznámení:

\* Kvůli upgradům produktu nebo technickým aktualizacím může být někdy v případě potřeby změněn návod k použití. Výrobce si vyhrazuje právo upravit a aktualizovat specifikace produktu bez předchozího upozornění

# Komponenty v balení

![](_page_71_Figure_1.jpeg)

- 1) HD monitor
- 2) Bezdrátová kamera 1x
- 3) Anténa monitoru 2x

4) Napájecí kabel monitoru s CL koncovkou

- 5) Napájecí kabel 2x
- 6) Bezdrátová kamera 1x
- 7) Instalační materiál
- 8) Manuál

### Popis výrobku

1. MONITOR

![](_page_71_Picture_12.jpeg)

 POWER: Vypnutí / zapnutí
Nahoru/snížení
Dolů / zvýšení
CH-: CH1, CH2, CH3, CH4, cyklické přepínání zobrazení rozdělené obrazovky
MENU: Tlačítko
MENU
SEL: Tlačítko OK
LED kontrolka zapnutí
Senzor okolního světla
IR přijímač
### 03. Schéma instalace



### 04. Karta TF

Kvalita SD karty má velký vliv na stabilitu záznamu videa. Chcete-li bezpečně nahrávat video, používejte karty SD od hlavních značek, jako jsou SanDisk, Kingston, Toshiba a Samsung. Certifikace rychlosti musí být alespoň Class10.



Poznámka:

TF karty je třeba při prvním použití naformátovat.

### 05. Popis alarmu AI BSD

Pokud AI kamera detekuje překážku, zobrazí různé barevné bloky podle vzdálenosti překážky. Je doprovázeno tónem alarmu, který řidičům připomene, aby dbali na bezpečnost.

Pokud je detekován chodec nebo vozidlo. Zobrazí se červený rámeček, který jej zarámuje, aby varoval řidiče.

# 06. Ovládání menu: Hlavní menu



#### Nastavení systému

Chcete-li se dostat do hlavní nabídky (Hlavní MENU), stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení, stiskněte tlačítko pro zvýšení nebo snížení pro přepínání mezi různými možnostmi nastavení a pomocí tlačítek SEL vyberte nastavení.

#### 1. Párování

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PAIRING" (PÁROVÁNÍ) a poté stiskněte SEL pro vstup do rozhraní pro výběr zobrazení kamery. Uživatel bude mít 20 sekund na stisknutí tlačítek připojených k kabelovému svazku kamery, aby se kamera spárovala s kanálem, který jste vybrali na monitoru.

Připomenutí:

1. Stiskněte tlačítko CH- pro výběr kanálu (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4), který chcete spárovat s kamerou. Poté proveďte párování.

- 2. Během 20sekundového párování stačí krátce stisknout tlačítko párování kamery.
- 3. Pokud bylo tlačítko párování kamery stisknuto, je třeba párování provést znovu.
  - 1. Během párování držte monitor co nejblíže kameře.

#### 2. Obraz

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "OBRAZ" a poté stiskněte SEL pro vstup do nastavení obrazovky. Uživatel může pomocí tlačítek pro zvýšení nebo snížení a SEL nastavit JAS, KONTRAST a ODSTÍN obrazovky. Stisknutím tlačítka MENU se vrátíte do hlavní nabídky.



POZNÁMKA: Systém nemá funkci hlasitosti.

#### 3. Překlopení obrazu

Jak je znázorněno na obrázku, po vstupu do nabídky Flip krátce stiskněte [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] pro výběr směru položek (Brightness, Mirror, Flip, Mir+Flip. Krátkým stisknutím [SEL] potvrďte a vraťte se do Hlavní nabídky.



#### 4. Režim

Lze vybrat režimy rozděleného zobrazení obrazovky (režim 4 rozdělení, režim 3 rozdělení, režim 2 rozdělení, celé zobrazení) a lze zvolit polohu zobrazení každé kamery. Kromě toho lze v tomto rozhraní také nastavit režim automatického přepínání obrazovky. Pokud například nejprve vyberete režim dvojitého rozděleného zobrazení, po opuštění nastavení se postupně zobrazí režim rozděleného zobrazení a obrazovka jednoho kanálu v režimu rozděleného zobrazení. Displej se automaticky přepne.

Inverze: Tato funkce převrátí všechny obrazovky, např. připevní monitor na střechu auta a převrátí obrazovku pro snadnější sledování.

Obsluha: Po vstupu do tohoto rozhraní krátce stiskněte [ A 🔅 ]/[ V 🄅 ] pro výběr funkční ikony, stiskněte [SEL] pro vstup do podnabídky ikony. Po nastavení stiskněte [SEL] pro uložení.



#### Nabídka režimů / Čtyři displeje / Tři displeje / Dva displeje

1). Kalibrace

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte upravenou položku. Stiskněte klávesu [SEL] pro potvrzení operace.

CAM1	<b>(</b>
	ON OFF
	Calibration

### 6. Přehrávání

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PLAY" a poté stiskněte tlačítko SEL pro vstup do knihovny nahrávaných videí.

Free:29.48G Totel:	29.52G	
	P.C. N.B.R	~

Stiskněte tlačítko SEL pro vstup do režimu nahrávání dne a poté stiskněte tlačítko Snížit pro výběr denního videa, které chcete sledovat.

Free: 29,48G Total: 29	. 5 2 G	$\triangleright$
20180720	FOLDER	~

Po výběru dne stiskněte tlačítko SEL pro vstup do výběru nahrávaného videa. Stiskněte tlačítko Snížit pro výběr videa a poté stiskněte tlačítko SEL pro přehrávání. Stisknutím tlačítka MENU ukončíte nabídku.

Free: 29.48G Totel: 29	. 526	
	FOLDER	
005904_1	AVI 14MB	<u>^</u>
010140 1	AVI 6MB	
0 1 0 3 4 7 1	AVI 9MB	
010512 1	AVI 13MB	
010632 1	AVI 674KB	
0 1 0 7 4 3 1	AVI 1MB	

# 7. Nahrávání

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🄅 ] přepnete nahrávání / nahrávání ve smyčce / formát. Krátkým stisknutím tlačítka [SEL] můžete funkci zapnout nebo vypnout.



Formátování: Tato funkce slouží k formátování micro SD karty. Při prvním použití tohoto produktu se doporučuje naformátovat SD kartu při vkládání SD karty.

Připomenutí funkce rekordéru:

1. Rekordér může dobře fungovat s TF kartami třídy 8 a 10. Nemůže dobře fungovat s TF kartami třídy 4.

2. Po vložení TF karty do monitoru ji prosím naformátujte.

3. Rekordér může nahrávat z 1 kamerového kanálu, 2 kamerových kanálů nebo 4 kamerových kanálů současně. Je však nutné, aby se na obrazovce zobrazoval obraz ze všech kamer. Pokud se u systému 2 nebo 4 kamer zobrazuje pouze obraz z 1 kamery, nahrává se pouze obraz, který se zobrazuje na obrazovce. Pokud se na obrazovce zobrazuje dvojitý nebo čtyřnásobný rozdělený obraz, lze nahrávat obrazy ze všech kamer.

4. Po naformátování TF karty a návratu k obrazu z kamery stiskněte tlačítko SEL pro spuštění nahrávání (na obrazovce se zobrazí slovo ●REC). Pokud rekordér nahrává, stiskněte tlačítko SEL a nahrávání se zastaví.



Tlačítko CH-

1. Uživatel může stisknout tlačítko CH- pro výběr kanálu kamery, který se má zobrazit na monitoru (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4 Dual Split, Quad Split).

2. Když monitor přejde do režimu automatického skenování, stačí znovu stisknout tlačítko CH pro ukončení.

3. Před spárováním kamery s monitorem musí uživatel také pomocí CH- vybrat kameru, se kterou se má spárovat kanál (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4).

Funkce záznamníku

1. Rekordér funguje dobře s kartami TF třídy 8 a třídy 10. Nefunguje dobře s kartami TF třídy 4. 2. Po vložení karty TF do monitoru ji prosím naformátujte. 3. Rekordér pouze nahrává obraz zobrazený na

monitoru. 4. Rekordér podporuje karty TF s kapacitou 8–512 GB. 5. Podporuje smyčkové nahrávání, stisknutím tlačítka SEL spusťte nebo zastavte nahrávání.

### 8. Systém

Zde nastavte čas, jazyk, tovární nastavení atd. Je na zákazníkovi, aby si nastavení upravil podle svých potřeb.

Po vstupu na tuto obrazovku krátkým stisknutím tlačítka [ 🔺 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte funkční ikonu. Krátkým stisknutím [SEL] vyberte podnabídku ikony.

Dalším krátkým stisknutím [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] nastavíte konkrétní parametr a stisknutím [SEL] uložíte.



### Specifikace monitoru

- Podporuje video systém NTSC i PAL
- Podpora až 4 kamer
- Efekt zobrazení lze změnit pro každou kameru zvlášť
- Více možností zobrazení jedna/rozdělená obrazovka/čtyři
- Mřížka (lze zapnout/vypnout)
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Vysílací výkon: 18 db
- Rozlišení: 1280 (H) × 1024 (V)
- Kontrast: 500:1
- Jas: 500 cd/m2
- Doba odezvy (ms): 25
- Napájení: DC12-36V
- Spotřeba energie: <500 mA
- Provozní teplota: -20 °C ~ 70 °C
- Skladovací teplota: -30 °C ~ 80 °C

### Specifikace kamery

- Obrazový snímač: 1/2,7 palce Starlight HD
- Obraz Prvky: 250 000 pixelů
- Úhel pohledu: 127°[H] 170°[D]
- Rozlišení: 1000 TV řádků
- TV systém: PAL/NTSC
- Krytí vodotěsnosti: IP69
- Minimální osvětlení: 0,5 luxu
- Napájení: DC 12V-36V
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Provozní teplota -20°C ~ +70°C / RH 95% Max
- Skladovací teplota -30°C ~ +80°C / RH 95% Max

CERTIFICATE of Warranty	
Výrobek - značka: CARCLEVER Výrobní číslo/serial no.: Datum prodeje:	
razitko a podpis prodejce	

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



# svwd75setdvrBSD

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



#### Vítejte

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt AI, který poskytuje hodnotu a kvalitu. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k použití.

#### Oznámení:

\* Kvůli upgradům produktu nebo technickým aktualizacím může být někdy v případě potřeby změněn návod k použití. Výrobce si vyhrazuje právo upravit a aktualizovat specifikace produktu bez předchozího upozornění

# Komponenty v balení



- 1) HD monitor
- 2) Bezdrátová kamera 1x
- 3) Anténa monitoru 2x

4) Napájecí kabel monitoru s CL koncovkou

- 5) Napájecí kabel 2x
- 6) Bezdrátová kamera 1x
- 7) Instalační materiál
- 8) Manuál

### Popis výrobku

1. MONITOR



 POWER: Vypnutí / zapnutí
Nahoru/snížení
Dolů / zvýšení
CH-: CH1, CH2, CH3, CH4, cyklické přepínání zobrazení rozdělené obrazovky
MENU: Tlačítko
MENU
SEL: Tlačítko OK
LED kontrolka zapnutí
Senzor okolního světla
IR přijímač

### 03. Schéma instalace



### 04. Karta TF

Kvalita SD karty má velký vliv na stabilitu záznamu videa. Chcete-li bezpečně nahrávat video, používejte karty SD od hlavních značek, jako jsou SanDisk, Kingston, Toshiba a Samsung. Certifikace rychlosti musí být alespoň Class10.



Poznámka:

TF karty je třeba při prvním použití naformátovat.

### 05. Popis alarmu AI BSD

Pokud AI kamera detekuje překážku, zobrazí různé barevné bloky podle vzdálenosti překážky. Je doprovázeno tónem alarmu, který řidičům připomene, aby dbali na bezpečnost.

Pokud je detekován chodec nebo vozidlo. Zobrazí se červený rámeček, který jej zarámuje, aby varoval řidiče.

# 06. Ovládání menu: Hlavní menu



#### Nastavení systému

Chcete-li se dostat do hlavní nabídky (Hlavní MENU), stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení, stiskněte tlačítko pro zvýšení nebo snížení pro přepínání mezi různými možnostmi nastavení a pomocí tlačítek SEL vyberte nastavení.

#### 1. Párování

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PAIRING" (PÁROVÁNÍ) a poté stiskněte SEL pro vstup do rozhraní pro výběr zobrazení kamery. Uživatel bude mít 20 sekund na stisknutí tlačítek připojených k kabelovému svazku kamery, aby se kamera spárovala s kanálem, který jste vybrali na monitoru.

Připomenutí:

1. Stiskněte tlačítko CH- pro výběr kanálu (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4), který chcete spárovat s kamerou. Poté proveďte párování.

- 2. Během 20sekundového párování stačí krátce stisknout tlačítko párování kamery.
- 3. Pokud bylo tlačítko párování kamery stisknuto, je třeba párování provést znovu.
  - 1. Během párování držte monitor co nejblíže kameře.

#### 2. Obraz

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "OBRAZ" a poté stiskněte SEL pro vstup do nastavení obrazovky. Uživatel může pomocí tlačítek pro zvýšení nebo snížení a SEL nastavit JAS, KONTRAST a ODSTÍN obrazovky. Stisknutím tlačítka MENU se vrátíte do hlavní nabídky.



POZNÁMKA: Systém nemá funkci hlasitosti.

#### 3. Překlopení obrazu

Jak je znázorněno na obrázku, po vstupu do nabídky Flip krátce stiskněte [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] pro výběr směru položek (Brightness, Mirror, Flip, Mir+Flip. Krátkým stisknutím [SEL] potvrďte a vraťte se do Hlavní nabídky.



#### 4. Režim

Lze vybrat režimy rozděleného zobrazení obrazovky (režim 4 rozdělení, režim 3 rozdělení, režim 2 rozdělení, celé zobrazení) a lze zvolit polohu zobrazení každé kamery. Kromě toho lze v tomto rozhraní také nastavit režim automatického přepínání obrazovky. Pokud například nejprve vyberete režim dvojitého rozděleného zobrazení, po opuštění nastavení se postupně zobrazí režim rozděleného zobrazení a obrazovka jednoho kanálu v režimu rozděleného zobrazení. Displej se automaticky přepne.

Inverze: Tato funkce převrátí všechny obrazovky, např. připevní monitor na střechu auta a převrátí obrazovku pro snadnější sledování.

Obsluha: Po vstupu do tohoto rozhraní krátce stiskněte [ A 🔅 ]/[ V 🄅 ] pro výběr funkční ikony, stiskněte [SEL] pro vstup do podnabídky ikony. Po nastavení stiskněte [SEL] pro uložení.



#### Nabídka režimů / Čtyři displeje / Tři displeje / Dva displeje

1). Kalibrace

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte upravenou položku. Stiskněte klávesu [SEL] pro potvrzení operace.

CAM1	<b>(</b>
	ON OFF
	Calibration

### 6. Přehrávání

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PLAY" a poté stiskněte tlačítko SEL pro vstup do knihovny nahrávaných videí.

Free:29.48G Totel:	29.52G	
	P.C. N.B.R	~

Stiskněte tlačítko SEL pro vstup do režimu nahrávání dne a poté stiskněte tlačítko Snížit pro výběr denního videa, které chcete sledovat.

Free: 29,48G Total: 29	. 5 2 G	$\triangleright$
20180720	FOLDER	~

Po výběru dne stiskněte tlačítko SEL pro vstup do výběru nahrávaného videa. Stiskněte tlačítko Snížit pro výběr videa a poté stiskněte tlačítko SEL pro přehrávání. Stisknutím tlačítka MENU ukončíte nabídku.

Free: 29.48G Totel: 29	. 526	
	FOLDER	
005904_1	AVI 14MB	<u>^</u>
010140 1	AVI 6MB	
0 1 0 3 4 7 1	AVI 9MB	
010512 1	AVI 13MB	
010632 1	AVI 674KB	
0 1 0 7 4 3 1	AVI 1MB	

# 7. Nahrávání

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🄅 ] přepnete nahrávání / nahrávání ve smyčce / formát. Krátkým stisknutím tlačítka [SEL] můžete funkci zapnout nebo vypnout.



Formátování: Tato funkce slouží k formátování micro SD karty. Při prvním použití tohoto produktu se doporučuje naformátovat SD kartu při vkládání SD karty.

Připomenutí funkce rekordéru:

1. Rekordér může dobře fungovat s TF kartami třídy 8 a 10. Nemůže dobře fungovat s TF kartami třídy 4.

2. Po vložení TF karty do monitoru ji prosím naformátujte.

3. Rekordér může nahrávat z 1 kamerového kanálu, 2 kamerových kanálů nebo 4 kamerových kanálů současně. Je však nutné, aby se na obrazovce zobrazoval obraz ze všech kamer. Pokud se u systému 2 nebo 4 kamer zobrazuje pouze obraz z 1 kamery, nahrává se pouze obraz, který se zobrazuje na obrazovce. Pokud se na obrazovce zobrazuje dvojitý nebo čtyřnásobný rozdělený obraz, lze nahrávat obrazy ze všech kamer.

4. Po naformátování TF karty a návratu k obrazu z kamery stiskněte tlačítko SEL pro spuštění nahrávání (na obrazovce se zobrazí slovo ●REC). Pokud rekordér nahrává, stiskněte tlačítko SEL a nahrávání se zastaví.



Tlačítko CH-

1. Uživatel může stisknout tlačítko CH- pro výběr kanálu kamery, který se má zobrazit na monitoru (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4 Dual Split, Quad Split).

2. Když monitor přejde do režimu automatického skenování, stačí znovu stisknout tlačítko CH pro ukončení.

3. Před spárováním kamery s monitorem musí uživatel také pomocí CH- vybrat kameru, se kterou se má spárovat kanál (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4).

Funkce záznamníku

1. Rekordér funguje dobře s kartami TF třídy 8 a třídy 10. Nefunguje dobře s kartami TF třídy 4. 2. Po vložení karty TF do monitoru ji prosím naformátujte. 3. Rekordér pouze nahrává obraz zobrazený na

monitoru. 4. Rekordér podporuje karty TF s kapacitou 8–512 GB. 5. Podporuje smyčkové nahrávání, stisknutím tlačítka SEL spusťte nebo zastavte nahrávání.

### 8. Systém

Zde nastavte čas, jazyk, tovární nastavení atd. Je na zákazníkovi, aby si nastavení upravil podle svých potřeb.

Po vstupu na tuto obrazovku krátkým stisknutím tlačítka [ 🔺 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte funkční ikonu. Krátkým stisknutím [SEL] vyberte podnabídku ikony.

Dalším krátkým stisknutím [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] nastavíte konkrétní parametr a stisknutím [SEL] uložíte.



### Specifikace monitoru

- Podporuje video systém NTSC i PAL
- Podpora až 4 kamer
- Efekt zobrazení lze změnit pro každou kameru zvlášť
- Více možností zobrazení jedna/rozdělená obrazovka/čtyři
- Mřížka (lze zapnout/vypnout)
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Vysílací výkon: 18 db
- Rozlišení: 1280 (H) × 1024 (V)
- Kontrast: 500:1
- Jas: 500 cd/m2
- Doba odezvy (ms): 25
- Napájení: DC12-36V
- Spotřeba energie: <500 mA
- Provozní teplota: -20 °C ~ 70 °C
- Skladovací teplota: -30 °C ~ 80 °C

### Specifikace kamery

- Obrazový snímač: 1/2,7 palce Starlight HD
- Obraz Prvky: 250 000 pixelů
- Úhel pohledu: 127°[H] 170°[D]
- Rozlišení: 1000 TV řádků
- TV systém: PAL/NTSC
- Krytí vodotěsnosti: IP69
- Minimální osvětlení: 0,5 luxu
- Napájení: DC 12V-36V
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Provozní teplota -20°C ~ +70°C / RH 95% Max
- Skladovací teplota -30°C ~ +80°C / RH 95% Max

CERTIFICATE of Warranty	
Výrobek - značka: CARCLEVER Výrobní číslo/serial no.: Datum prodeje:	
razitko a podpis prodejce	

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



# svwd75setdvrBSD

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



#### Vítejte

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt AI, který poskytuje hodnotu a kvalitu. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k použití.

#### Oznámení:

\* Kvůli upgradům produktu nebo technickým aktualizacím může být někdy v případě potřeby změněn návod k použití. Výrobce si vyhrazuje právo upravit a aktualizovat specifikace produktu bez předchozího upozornění

# Komponenty v balení



- 1) HD monitor
- 2) Bezdrátová kamera 1x
- 3) Anténa monitoru 2x

4) Napájecí kabel monitoru s CL koncovkou

- 5) Napájecí kabel 2x
- 6) Bezdrátová kamera 1x
- 7) Instalační materiál
- 8) Manuál

### Popis výrobku

1. MONITOR



 POWER: Vypnutí / zapnutí
Nahoru/snížení
Dolů / zvýšení
CH-: CH1, CH2, CH3, CH4, cyklické přepínání zobrazení rozdělené obrazovky
MENU: Tlačítko
MENU
SEL: Tlačítko OK
LED kontrolka zapnutí
Senzor okolního světla
IR přijímač

### 03. Schéma instalace



### 04. Karta TF

Kvalita SD karty má velký vliv na stabilitu záznamu videa. Chcete-li bezpečně nahrávat video, používejte karty SD od hlavních značek, jako jsou SanDisk, Kingston, Toshiba a Samsung. Certifikace rychlosti musí být alespoň Class10.



Poznámka:

TF karty je třeba při prvním použití naformátovat.

### 05. Popis alarmu AI BSD

Pokud AI kamera detekuje překážku, zobrazí různé barevné bloky podle vzdálenosti překážky. Je doprovázeno tónem alarmu, který řidičům připomene, aby dbali na bezpečnost.

Pokud je detekován chodec nebo vozidlo. Zobrazí se červený rámeček, který jej zarámuje, aby varoval řidiče.

# 06. Ovládání menu: Hlavní menu



#### Nastavení systému

Chcete-li se dostat do hlavní nabídky (Hlavní MENU), stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení, stiskněte tlačítko pro zvýšení nebo snížení pro přepínání mezi různými možnostmi nastavení a pomocí tlačítek SEL vyberte nastavení.

#### 1. Párování

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PAIRING" (PÁROVÁNÍ) a poté stiskněte SEL pro vstup do rozhraní pro výběr zobrazení kamery. Uživatel bude mít 20 sekund na stisknutí tlačítek připojených k kabelovému svazku kamery, aby se kamera spárovala s kanálem, který jste vybrali na monitoru.

Připomenutí:

1. Stiskněte tlačítko CH- pro výběr kanálu (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4), který chcete spárovat s kamerou. Poté proveďte párování.

- 2. Během 20sekundového párování stačí krátce stisknout tlačítko párování kamery.
- 3. Pokud bylo tlačítko párování kamery stisknuto, je třeba párování provést znovu.
  - 1. Během párování držte monitor co nejblíže kameře.

#### 2. Obraz

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "OBRAZ" a poté stiskněte SEL pro vstup do nastavení obrazovky. Uživatel může pomocí tlačítek pro zvýšení nebo snížení a SEL nastavit JAS, KONTRAST a ODSTÍN obrazovky. Stisknutím tlačítka MENU se vrátíte do hlavní nabídky.



POZNÁMKA: Systém nemá funkci hlasitosti.

#### 3. Překlopení obrazu

Jak je znázorněno na obrázku, po vstupu do nabídky Flip krátce stiskněte [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] pro výběr směru položek (Brightness, Mirror, Flip, Mir+Flip. Krátkým stisknutím [SEL] potvrďte a vraťte se do Hlavní nabídky.



#### 4. Režim

Lze vybrat režimy rozděleného zobrazení obrazovky (režim 4 rozdělení, režim 3 rozdělení, režim 2 rozdělení, celé zobrazení) a lze zvolit polohu zobrazení každé kamery. Kromě toho lze v tomto rozhraní také nastavit režim automatického přepínání obrazovky. Pokud například nejprve vyberete režim dvojitého rozděleného zobrazení, po opuštění nastavení se postupně zobrazí režim rozděleného zobrazení a obrazovka jednoho kanálu v režimu rozděleného zobrazení. Displej se automaticky přepne.

Inverze: Tato funkce převrátí všechny obrazovky, např. připevní monitor na střechu auta a převrátí obrazovku pro snadnější sledování.

Obsluha: Po vstupu do tohoto rozhraní krátce stiskněte [ A 🔅 ]/[ V 🄅 ] pro výběr funkční ikony, stiskněte [SEL] pro vstup do podnabídky ikony. Po nastavení stiskněte [SEL] pro uložení.



#### Nabídka režimů / Čtyři displeje / Tři displeje / Dva displeje

1). Kalibrace

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte upravenou položku. Stiskněte klávesu [SEL] pro potvrzení operace.

CAM1	<b>(</b>
	ON OFF
	Calibration

### 6. Přehrávání

Stiskněte MENU a vyberte ikonu "PLAY" a poté stiskněte tlačítko SEL pro vstup do knihovny nahrávaných videí.

Free:29.48G Totel:	29.52G	
	P.C. N.B.R	~

Stiskněte tlačítko SEL pro vstup do režimu nahrávání dne a poté stiskněte tlačítko Snížit pro výběr denního videa, které chcete sledovat.

Free: 29,48G Total: 29	. 5 2 G	$\triangleright$
20180720	FOLDER	~

Po výběru dne stiskněte tlačítko SEL pro vstup do výběru nahrávaného videa. Stiskněte tlačítko Snížit pro výběr videa a poté stiskněte tlačítko SEL pro přehrávání. Stisknutím tlačítka MENU ukončíte nabídku.

Free: 29.48G Totel: 29	. 526	
	FOLDER	
005904_1	AVI 14MB	<u>^</u>
010140 1	AVI 6MB	
0 1 0 3 4 7 1	AVI 9MB	
010512 1	AVI 13MB	
010632 1	AVI 674KB	
0 1 0 7 4 3 1	AVI 1MB	

# 7. Nahrávání

Jak je znázorněno na obrázku, krátkým stisknutím tlačítka [ 本 🌣 ]/[ 🔍 🄅 ] přepnete nahrávání / nahrávání ve smyčce / formát. Krátkým stisknutím tlačítka [SEL] můžete funkci zapnout nebo vypnout.



Formátování: Tato funkce slouží k formátování micro SD karty. Při prvním použití tohoto produktu se doporučuje naformátovat SD kartu při vkládání SD karty.

Připomenutí funkce rekordéru:

1. Rekordér může dobře fungovat s TF kartami třídy 8 a 10. Nemůže dobře fungovat s TF kartami třídy 4.

2. Po vložení TF karty do monitoru ji prosím naformátujte.

3. Rekordér může nahrávat z 1 kamerového kanálu, 2 kamerových kanálů nebo 4 kamerových kanálů současně. Je však nutné, aby se na obrazovce zobrazoval obraz ze všech kamer. Pokud se u systému 2 nebo 4 kamer zobrazuje pouze obraz z 1 kamery, nahrává se pouze obraz, který se zobrazuje na obrazovce. Pokud se na obrazovce zobrazuje dvojitý nebo čtyřnásobný rozdělený obraz, lze nahrávat obrazy ze všech kamer.

4. Po naformátování TF karty a návratu k obrazu z kamery stiskněte tlačítko SEL pro spuštění nahrávání (na obrazovce se zobrazí slovo ●REC). Pokud rekordér nahrává, stiskněte tlačítko SEL a nahrávání se zastaví.



Tlačítko CH-

1. Uživatel může stisknout tlačítko CH- pro výběr kanálu kamery, který se má zobrazit na monitoru (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4 Dual Split, Quad Split).

2. Když monitor přejde do režimu automatického skenování, stačí znovu stisknout tlačítko CH pro ukončení.

3. Před spárováním kamery s monitorem musí uživatel také pomocí CH- vybrat kameru, se kterou se má spárovat kanál (CAM1, CAM2, CAM3, CAM4).

Funkce záznamníku

1. Rekordér funguje dobře s kartami TF třídy 8 a třídy 10. Nefunguje dobře s kartami TF třídy 4. 2. Po vložení karty TF do monitoru ji prosím naformátujte. 3. Rekordér pouze nahrává obraz zobrazený na

monitoru. 4. Rekordér podporuje karty TF s kapacitou 8–512 GB. 5. Podporuje smyčkové nahrávání, stisknutím tlačítka SEL spusťte nebo zastavte nahrávání.

### 8. Systém

Zde nastavte čas, jazyk, tovární nastavení atd. Je na zákazníkovi, aby si nastavení upravil podle svých potřeb.

Po vstupu na tuto obrazovku krátkým stisknutím tlačítka [ 🔺 🌣 ]/[ 🔍 🌼 ] vyberte funkční ikonu. Krátkým stisknutím [SEL] vyberte podnabídku ikony.

Dalším krátkým stisknutím [ 本 🌼 ]/[ 🔍 🌼 ] nastavíte konkrétní parametr a stisknutím [SEL] uložíte.



### Specifikace monitoru

- Podporuje video systém NTSC i PAL
- Podpora až 4 kamer
- Efekt zobrazení lze změnit pro každou kameru zvlášť
- Více možností zobrazení jedna/rozdělená obrazovka/čtyři
- Mřížka (lze zapnout/vypnout)
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Vysílací výkon: 18 db
- Rozlišení: 1280 (H) × 1024 (V)
- Kontrast: 500:1
- Jas: 500 cd/m2
- Doba odezvy (ms): 25
- Napájení: DC12-36V
- Spotřeba energie: <500 mA
- Provozní teplota: -20 °C ~ 70 °C
- Skladovací teplota: -30 °C ~ 80 °C

### Specifikace kamery

- Obrazový snímač: 1/2,7 palce Starlight HD
- Obraz Prvky: 250 000 pixelů
- Úhel pohledu: 127°[H] 170°[D]
- Rozlišení: 1000 TV řádků
- TV systém: PAL/NTSC
- Krytí vodotěsnosti: IP69
- Minimální osvětlení: 0,5 luxu
- Napájení: DC 12V-36V
- Provozní frekvence: 2400-2483,5 MHz
- Provozní teplota -20°C ~ +70°C / RH 95% Max
- Skladovací teplota -30°C ~ +80°C / RH 95% Max

CERTIFICATE of Warranty	
Výrobek - značka: CARCLEVER Výrobní číslo/serial no.: Datum prodeje:	
razitko a podpis prodejce	

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

