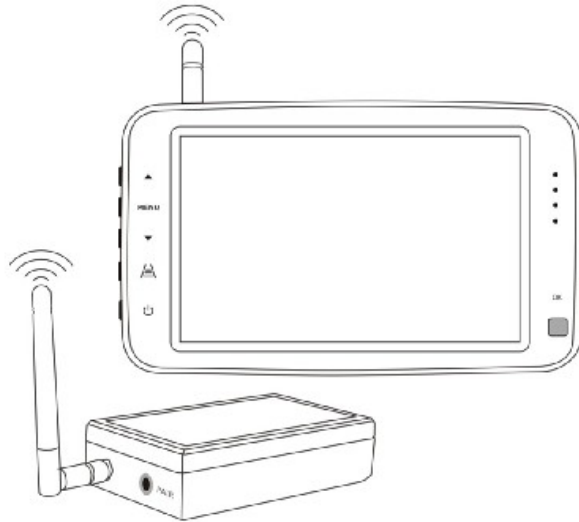


cw3-Pdset431

Digitální kamerový systém s bezdrátovým přenosem obrazu



Prosím přečtěte si tento manuál před použitím výrobku.

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Použití výrobku je univerzální, můžete ho použít do všech vozidel s palubním napětím 12-24V. Systém Vám pomůže zlepšit výhled za Vaším vozem při couvání.

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrujte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

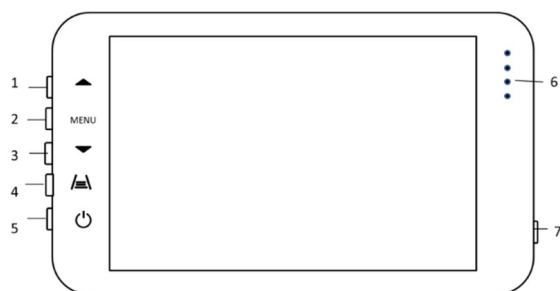
Vlastnosti setu:

- k systému je možné připojit 1 kamera s integrovanými senzory
- při bezdrátovém přenosu může dojít k občasným výpadkům. Příčinou může být vysílání signálu jiných zařízení nebo jiné ostatní vlivy.
- Výstupní obraz kamery zrcadlový nebo přímý.
- při velmi nízkých teplotách může mít obraz načervenalou barvu. Pokud jsou teploty extrémně nízké, může dojít k vypnutí kamery, při vyšší teplotě se kamera opětovně zapne.

Poznámka: Transmitter a monitor musí být spárovány. Monitor nekomunikuje s jiným kamerovým signálem. Postup párování – zapněte monitor tlačítkem (5), vstupte do MENU, zmáčkněte tlačítko (2), pomocí tlačítek (1) nebo (3) přejděte na ikonu párování a potvrďte tlačítkem (7), poté zmáčkněte párovací tlačítko na transmitteru.

Monitor

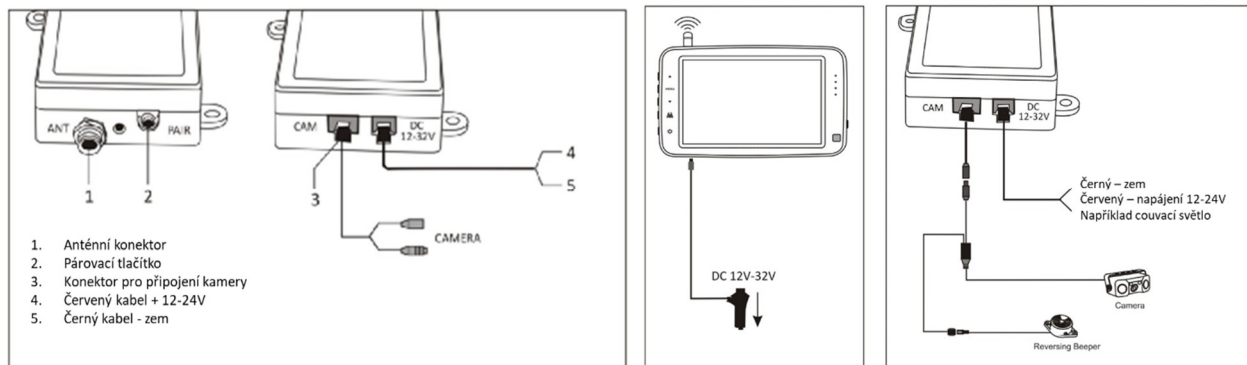
Funkce



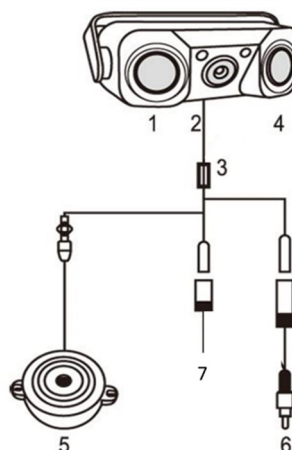
Symbol	Funkce	Popis
1 / 3	+ / -	Upravte nastavení v rámci vybraného ovládacího prvku
2	menu	Párování kamery, nastavení obrazu: kontrast-jas – barevné vyvážení – otočení obrazu, informace o verzi
4	trajektorie	Zapnutí/vypnutí zobrazení trajektorie
5	aktivace monitoru	zapnout / vypnout
6	kontrolka přepnuté kamery	Rozsvícená kontrolka signalizuje, na kterou kameru jste přepnuti- není aktivní
7	OK	Potvrzovací tlačítko

Před montáží monitoru, dobře vyčistěte povrch čelního skla. Přitlačte a zamkněte přísavku držáku. Monitor umístěte tak, aby nebránil řidiči ve výhledu, ale aby měl zároveň dobrý pozorovací úhel. Zapojte napájecí kabel do CL zapalovače 12-24V.

Transmitter + Popis vodičů a schéma zapojení:



- 1) Levý senzor
- 2) Kamera
- 3) Stabilizátor napájení kamery
- 4) Pravý senzor
- 5) Bzučák
- 6) Výstup AV signál kamery
- 7) Napájení kamery 12 V



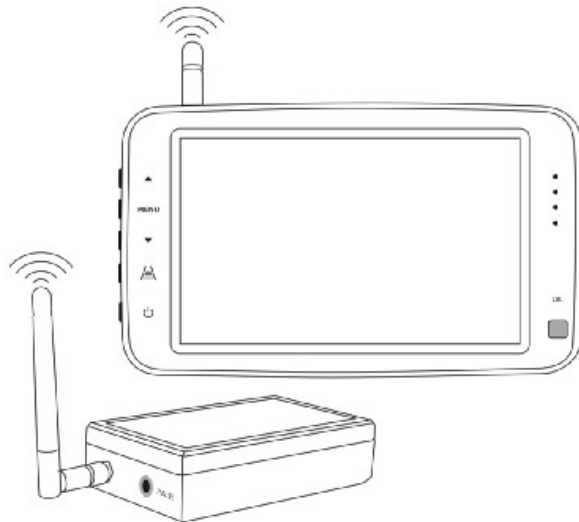
vzdálenost	zóna	ak. signalizace	OSD parkovací trajektorie
>2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.6-2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.0-1.5m	výstraha	BI---	zelená čísla a trajektorie
0.6-0.9m	výstraha	BI--BI--	žlutá čísla a trajektorie
0.5m	nebezpečí	BI-BI-	červená čísla a trajektorie
0.3-0.4m	nebezpečí	BIBIBI	červená čísla a trajektorie
<0.3m	nebezpečí	BIBIBI	červené STOP

Technické parametry:

velikost a rozlišení displeje	4,3" / 480 x 272LCD
rozměry monitoru	135 x 80 x 22 mm včetně antény
rozměry kamery	62 x 24 x 32 mm
rozlišení	420 řádků
napájení monitoru	CL konektor 12 - 24 V
napájení transmiteru	12 - 24 V
napájení kamery se senzory	12 V
úhel zobrazení kamery	135°
detekční rozsah	0,3m - 2m
přenosová frekvence	2400–2483.5 MHz
provozní teplota	-20 - + 70 °C RH60%
přenosová vzdálenost transmiteru	50 m
spotřeba	3.5 W (Transmitter) 4 W (monitor)

cw3-Pdset431

Digitální kamerový systém s bezdrátovým přenosem obrazu



Prosím přečtěte si tento manuál před použitím výrobku.

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Použití výrobku je univerzální, můžete ho použít do všech vozidel s palubním napětím 12-24V. Systém Vám pomůže zlepšit výhled za Vaším vozem při couvání.

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrujte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

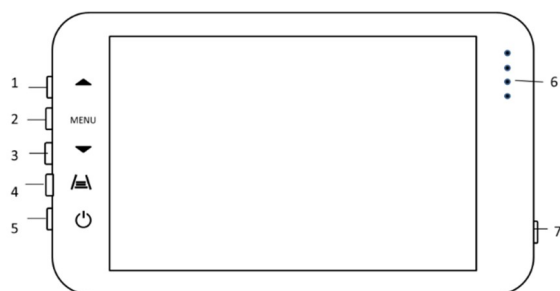
Vlastnosti setu:

- k systému je možné připojit 1 kamera s integrovanými senzory
- při bezdrátovém přenosu může dojít k občasným výpadkům. Příčinou může být vysílání signálu jiných zařízení nebo jiné ostatní vlivy.
- Výstupní obraz kamery zrcadlový nebo přímý.
- při velmi nízkých teplotách může mít obraz načervenalou barvu. Pokud jsou teploty extrémně nízké, může dojít k vypnutí kamery, při vyšší teplotě se kamera opětovně zapne.

Poznámka: Transmitter a monitor musí být spárovány. Monitor nekomunikuje s jiným kamerovým signálem. Postup párování – zapněte monitor tlačítkem (5), vstupte do MENU, zmáčkněte tlačítko (2), pomocí tlačítek (1) nebo (3) přejděte na ikonu párování a potvrďte tlačítkem (7), poté zmáčkněte párovací tlačítko na transmitteru.

Monitor

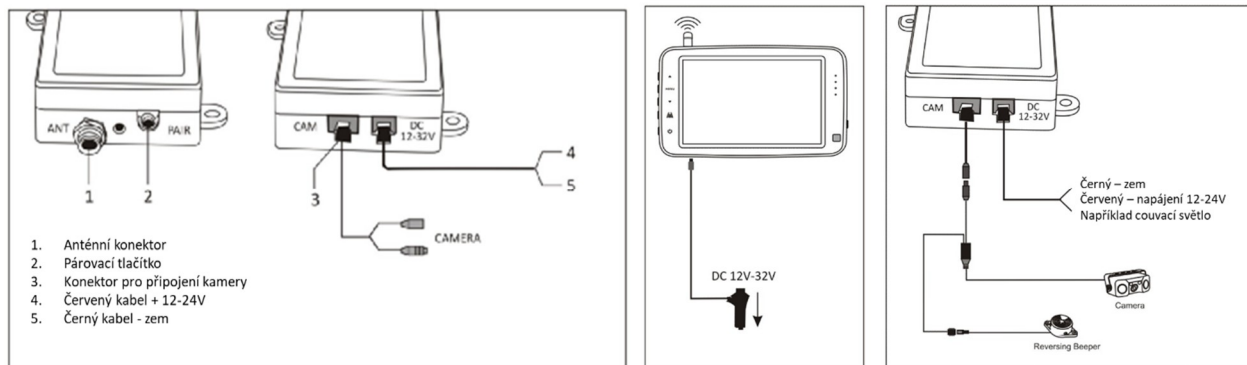
Funkce



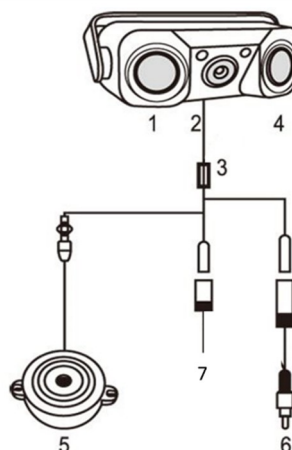
Symbol	Funkce	Popis
1 / 3	+ / -	Upravte nastavení v rámci vybraného ovládacího prvku
2	menu	Párování kamery, nastavení obrazu: kontrast-jas – barevné vyvážení – otočení obrazu, informace o verzi
4	trajektorie	Zapnutí/vypnutí zobrazení trajektorie
5	aktivace monitoru	zapnout / vypnout
6	kontrolka přepnuté kamery	Rozsvícená kontrolka signalizuje, na kterou kameru jste přepnutí- není aktivní
7	OK	Potvrzovací tlačítko

Před montáží monitoru, dobře vyčistěte povrch čelního skla. Přitlačte a zamkněte přísavku držáku. Monitor umístěte tak, aby nebránil řidiči ve výhledu, ale aby měl zároveň dobrý pozorovací úhel. Zapojte napájecí kabel do CL zapalovače 12-24V.

Transmitter + Popis vodičů a schéma zapojení:



- 1) Levý senzor
- 2) Kamera
- 3) Stabilizátor napájení kamery
- 4) Pravý senzor
- 5) Bzučák
- 6) Výstup AV signál kamery
- 7) Napájení kamery 12 V



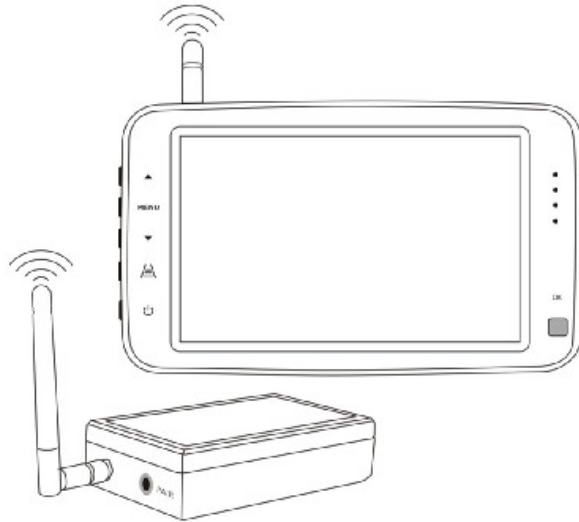
vzdálenost	zóna	ak. signalizace	OSD parkovací trajektorie
>2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.6-2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.0-1.5m	výstraha	BI---	zelená čísla a trajektorie
0.6-0.9m	výstraha	BI--BI--	žlutá čísla a trajektorie
0.5m	nebezpečí	BI-BI-	červená čísla a trajektorie
0.3-0.4m	nebezpečí	BIBIBI	červená čísla a trajektorie
<0.3m	nebezpečí	BIBIBI	červené STOP

Technické parametry:

velikost a rozlišení displeje	4,3" / 480 x 272LCD
rozměry monitoru	135 x 80 x 22 mm včetně antény
rozměry kamery	62 x 24 x 32 mm
rozlišení	420 řádků
napájení monitoru	CL konektor 12 - 24 V
napájení transmiteru	12 - 24 V
napájení kamery se senzory	12 V
úhel zobrazení kamery	135°
detekční rozsah	0,3m - 2m
přenosová frekvence	2400–2483.5 MHz
provozní teplota	-20 - + 70 °C RH60%
přenosová vzdálenost transmiteru	50 m
spotřeba	3.5 W (Transmitter) 4 W (monitor)

cw3-Pdset431

Digitální kamerový systém s bezdrátovým přenosem obrazu



Prosím přečtěte si tento manuál před použitím výrobku.

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Použití výrobku je univerzální, můžete ho použít do všech vozidel s palubním napětím 12-24V. Systém Vám pomůže zlepšit výhled za Vaším vozem při couvání.

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrujte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

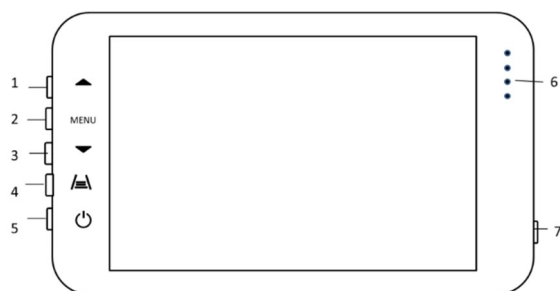
Vlastnosti setu:

- k systému je možné připojit 1 kamera s integrovanými senzory
- při bezdrátovém přenosu může dojít k občasným výpadkům. Příčinou může být vysílání signálu jiných zařízení nebo jiné ostatní vlivy.
- Výstupní obraz kamery zrcadlový nebo přímý.
- při velmi nízkých teplotách může mít obraz načervenalou barvu. Pokud jsou teploty extrémně nízké, může dojít k vypnutí kamery, při vyšší teplotě se kamera opětovně zapne.

Poznámka: Transmitter a monitor musí být spárovány. Monitor nekomunikuje s jiným kamerovým signálem. Postup párování – zapněte monitor tlačítkem (5), vstupte do MENU, zmáčkněte tlačítko (2), pomocí tlačítek (1) nebo (3) přejděte na ikonu párování a potvrďte tlačítkem (7), poté zmáčkněte párovací tlačítko na transmitteru.

Monitor

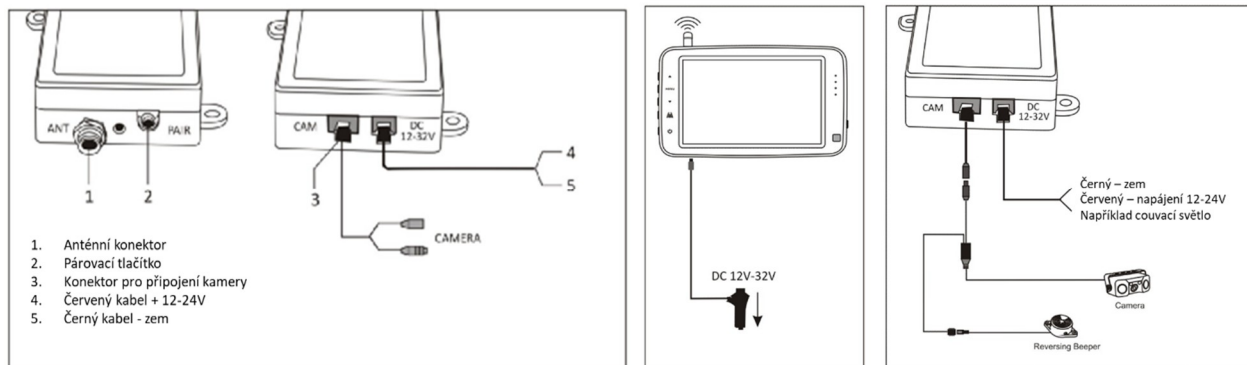
Funkce



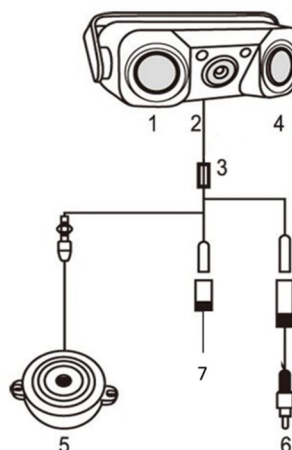
Symbol	Funkce	Popis
1 / 3	+ / -	Upravte nastavení v rámci vybraného ovládacího prvku
2	menu	Párování kamery, nastavení obrazu: kontrast-jas – barevné vyvážení – otočení obrazu, informace o verzi
4	trajektorie	Zapnutí/vypnutí zobrazení trajektorie
5	aktivace monitoru	zapnout / vypnout
6	kontrolka přepnuté kamery	Rozsvícená kontrolka signalizuje, na kterou kameru jste přepnutí- není aktivní
7	OK	Potvrzovací tlačítko

Před montáží monitoru, dobře vyčistěte povrch čelního skla. Přitlačte a zamkněte přísavku držáku. Monitor umístěte tak, aby nebránil řidiči ve výhledu, ale aby měl zároveň dobrý pozorovací úhel. Zapojte napájecí kabel do CL zapalovače 12-24V.

Transmitter + Popis vodičů a schéma zapojení:



- 1) Levý senzor
- 2) Kamera
- 3) Stabilizátor napájení kamery
- 4) Pravý senzor
- 5) Bzučák
- 6) Výstup AV signál kamery
- 7) Napájení kamery 12 V



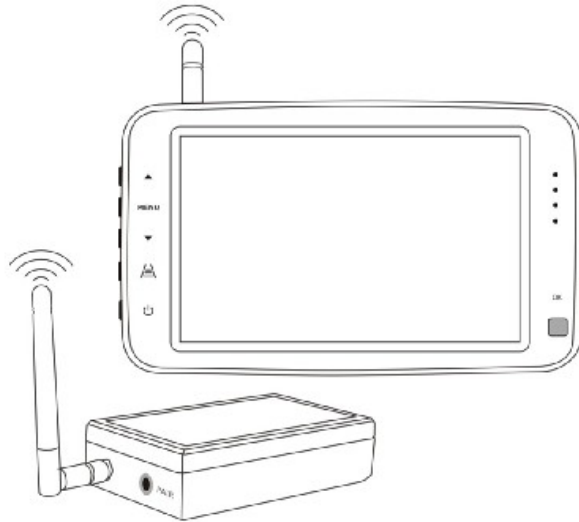
vzdálenost	zóna	ak. signalizace	OSD parkovací trajektorie
>2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.6-2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.0-1.5m	výstraha	BI---	zelená čísla a trajektorie
0.6-0.9m	výstraha	BI--BI--	žlutá čísla a trajektorie
0.5m	nebezpečí	BI-BI-	červená čísla a trajektorie
0.3-0.4m	nebezpečí	BIBIBI	červená čísla a trajektorie
<0.3m	nebezpečí	BIBIBI	červené STOP

Technické parametry:

velikost a rozlišení displeje	4,3" / 480 x 272LCD
rozměry monitoru	135 x 80 x 22 mm včetně antény
rozměry kamery	62 x 24 x 32 mm
rozlišení	420 řádků
napájení monitoru	CL konektor 12 - 24 V
napájení transmiteru	12 - 24 V
napájení kamery se senzory	12 V
úhel zobrazení kamery	135°
detekční rozsah	0,3m - 2m
přenosová frekvence	2400–2483.5 MHz
provozní teplota	-20 - + 70 °C RH60%
přenosová vzdálenost transmiteru	50 m
spotřeba	3.5 W (Transmitter) 4 W (monitor)

cw3-Pdset431

Digitální kamerový systém s bezdrátovým přenosem obrazu



Prosím přečtěte si tento manuál před použitím výrobku.

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Použití výrobku je univerzální, můžete ho použít do všech vozidel s palubním napětím 12-24V. Systém Vám pomůže zlepšit výhled za Vaším vozem při couvání.

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrujte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

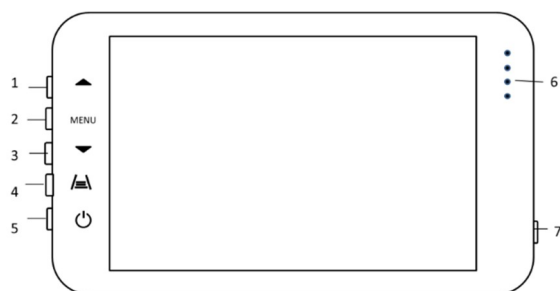
Vlastnosti setu:

- k systému je možné připojit 1 kamera s integrovanými senzory
- při bezdrátovém přenosu může dojít k občasným výpadkům. Příčinou může být vysílání signálu jiných zařízení nebo jiné ostatní vlivy.
- Výstupní obraz kamery zrcadlový nebo přímý.
- při velmi nízkých teplotách může mít obraz načervenalou barvu. Pokud jsou teploty extrémně nízké, může dojít k vypnutí kamery, při vyšší teplotě se kamera opětovně zapne.

Poznámka: Transmitter a monitor musí být spárovány. Monitor nekomunikuje s jiným kamerovým signálem. Postup párování – zapněte monitor tlačítkem (5), vstupte do MENU, zmáčkněte tlačítko (2), pomocí tlačítek (1) nebo (3) přejděte na ikonu párování a potvrďte tlačítkem (7), poté zmáčkněte párovací tlačítko na transmitteru.

Monitor

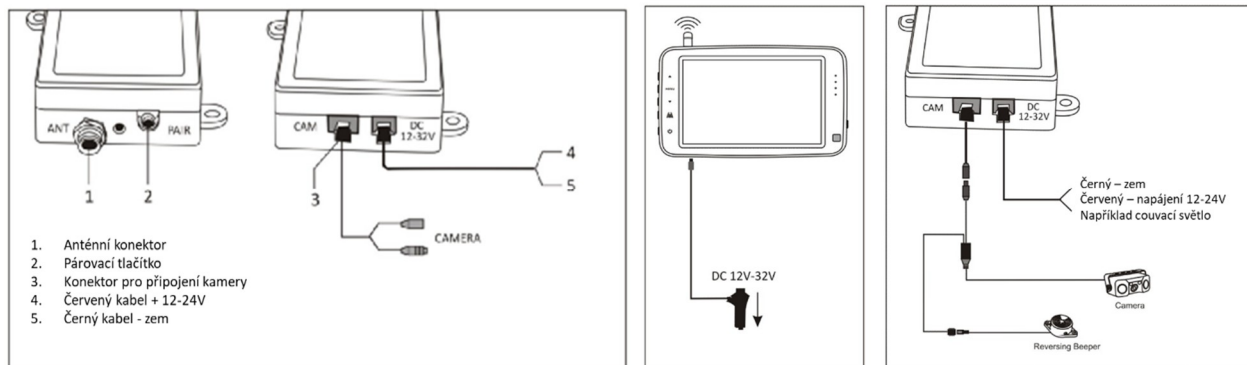
Funkce



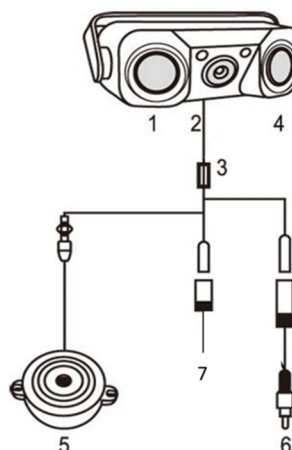
Symbol	Funkce	Popis
1 / 3	+ / -	Upravte nastavení v rámci vybraného ovládacího prvku
2	menu	Párování kamery, nastavení obrazu: kontrast-jas – barevné vyvážení – otočení obrazu, informace o verzi
4	trajektorie	Zapnutí/vypnutí zobrazení trajektorie
5	aktivace monitoru	zapnout / vypnout
6	kontrolka přepnuté kamery	Rozsvícená kontrolka signalizuje, na kterou kameru jste přepnuti- není aktivní
7	OK	Potvrzovací tlačítko

Před montáží monitoru, dobře vyčistěte povrch čelního skla. Přitlačte a zamkněte přísavku držáku. Monitor umístěte tak, aby nebránil řidiči ve výhledu, ale aby měl zároveň dobrý pozorovací úhel. Zapojte napájecí kabel do CL zapalovače 12-24V.

Transmitter + Popis vodičů a schéma zapojení:



- 1) Levý senzor
- 2) Kamera
- 3) Stabilizátor napájení kamery
- 4) Pravý senzor
- 5) Bzučák
- 6) Výstup AV signál kamery
- 7) Napájení kamery 12 V



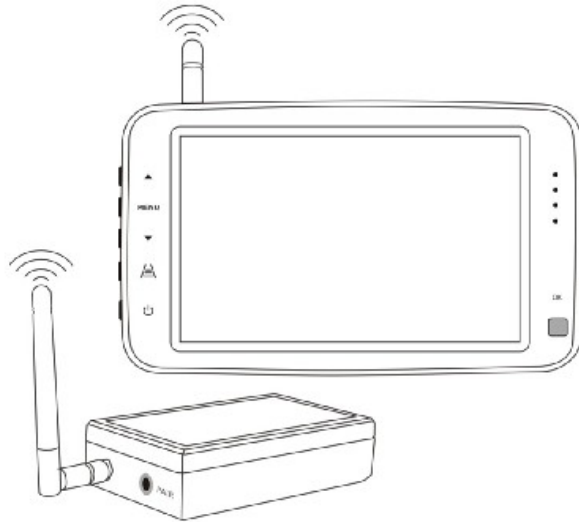
vzdálenost	zóna	ak. signalizace	OSD parkovací trajektorie
>2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.6-2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.0-1.5m	výstraha	BI---	zelená čísla a trajektorie
0.6-0.9m	výstraha	BI--BI--	žlutá čísla a trajektorie
0.5m	nebezpečí	BI-BI-	červená čísla a trajektorie
0.3-0.4m	nebezpečí	BIBIBI	červená čísla a trajektorie
<0.3m	nebezpečí	BIBIBI	červené STOP

Technické parametry:

velikost a rozlišení displeje	4,3" / 480 x 272LCD
rozměry monitoru	135 x 80 x 22 mm včetně antény
rozměry kamery	62 x 24 x 32 mm
rozlišení	420 řádků
napájení monitoru	CL konektor 12 - 24 V
napájení transmiteru	12 - 24 V
napájení kamery se senzory	12 V
úhel zobrazení kamery	135°
detekční rozsah	0,3m - 2m
přenosová frekvence	2400–2483.5 MHz
provozní teplota	-20 - + 70 °C RH60%
přenosová vzdálenost transmiteru	50 m
spotřeba	3.5 W (Transmitter) 4 W (monitor)

cw3-Pdset431

Digitální kamerový systém s bezdrátovým přenosem obrazu



Prosím přečtěte si tento manuál před použitím výrobku.

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Použití výrobku je univerzální, můžete ho použít do všech vozidel s palubním napětím 12-24V. Systém Vám pomůže zlepšit výhled za Vaším vozem při couvání.

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrujte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

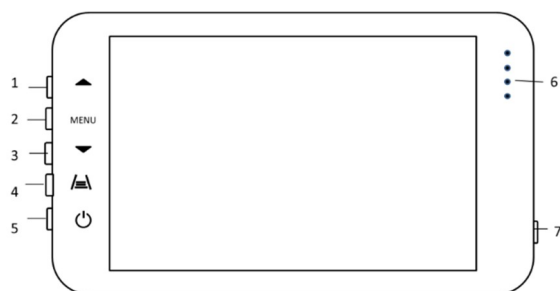
Vlastnosti setu:

- k systému je možné připojit 1 kamera s integrovanými senzory
- při bezdrátovém přenosu může dojít k občasným výpadkům. Příčinou může být vysílání signálu jiných zařízení nebo jiné ostatní vlivy.
- Výstupní obraz kamery zrcadlový nebo přímý.
- při velmi nízkých teplotách může mít obraz načervenalou barvu. Pokud jsou teploty extrémně nízké, může dojít k vypnutí kamery, při vyšší teplotě se kamera opětovně zapne.

Poznámka: Transmitter a monitor musí být spárovány. Monitor nekomunikuje s jiným kamerovým signálem. Postup párování – zapněte monitor tlačítkem (5), vstupte do MENU, zmáčkněte tlačítko (2), pomocí tlačítek (1) nebo (3) přejděte na ikonu párování a potvrďte tlačítkem (7), poté zmáčkněte párovací tlačítko na transmitteru.

Monitor

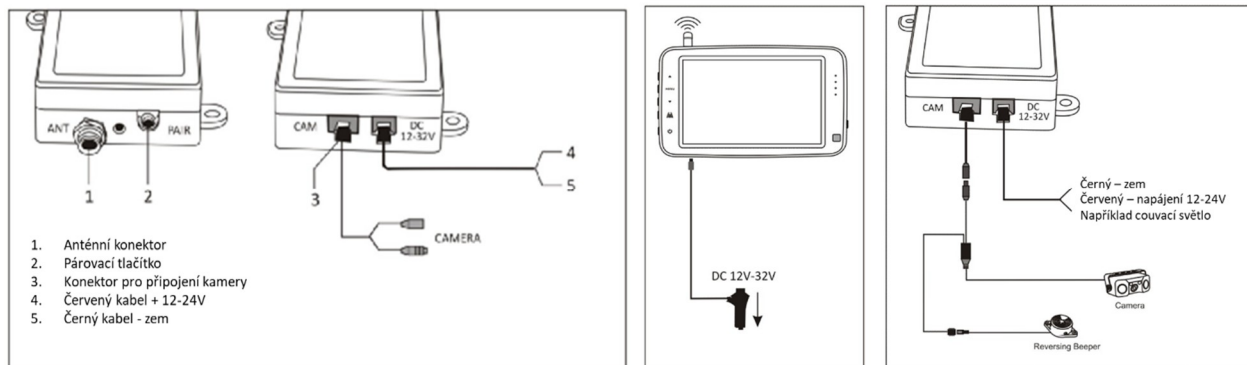
Funkce



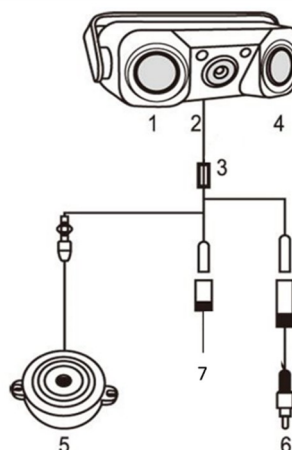
Symbol	Funkce	Popis
1 / 3	+ / -	Upravte nastavení v rámci vybraného ovládacího prvku
2	menu	Párování kamery, nastavení obrazu: kontrast-jas – barevné vyvážení – otočení obrazu, informace o verzi
4	trajektorie	Zapnutí/vypnutí zobrazení trajektorie
5	aktivace monitoru	zapnout / vypnout
6	kontrolka přepnuté kamery	Rozsvícená kontrolka signalizuje, na kterou kameru jste přepnutí- není aktivní
7	OK	Potvrzovací tlačítko

Před montáží monitoru, dobře vyčistěte povrch čelního skla. Přitlačte a zamkněte přísavku držáku. Monitor umístěte tak, aby nebránil řidiči ve výhledu, ale aby měl zároveň dobrý pozorovací úhel. Zapojte napájecí kabel do CL zapalovače 12-24V.

Transmitter + Popis vodičů a schéma zapojení:



- 1) Levý senzor
- 2) Kamera
- 3) Stabilizátor napájení kamery
- 4) Pravý senzor
- 5) Bzučák
- 6) Výstup AV signál kamery
- 7) Napájení kamery 12 V



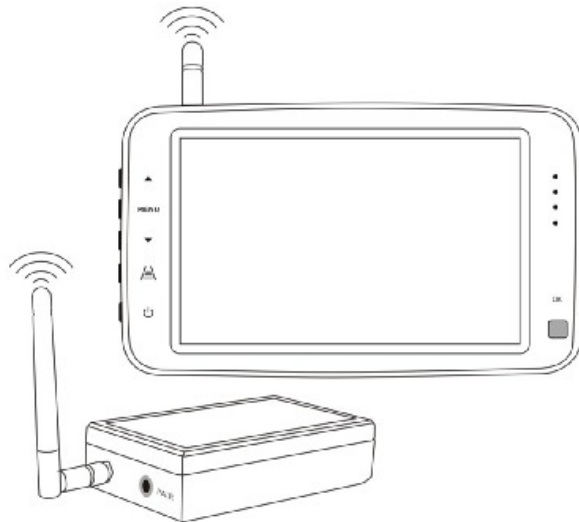
vzdálenost	zóna	ak. signalizace	OSD parkovací trajektorie
>2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.6-2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.0-1.5m	výstraha	BI---	zelená čísla a trajektorie
0.6-0.9m	výstraha	BI--BI--	žlutá čísla a trajektorie
0.5m	nebezpečí	BI-BI-	červená čísla a trajektorie
0.3-0.4m	nebezpečí	BIBIBI	červená čísla a trajektorie
<0.3m	nebezpečí	BIBIBI	červené STOP

Technické parametry:

velikost a rozlišení displeje	4,3" / 480 x 272LCD
rozměry monitoru	135 x 80 x 22 mm včetně antény
rozměry kamery	62 x 24 x 32 mm
rozlišení	420 řádků
napájení monitoru	CL konektor 12 - 24 V
napájení transmiteru	12 - 24 V
napájení kamery se senzory	12 V
úhel zobrazení kamery	135°
detekční rozsah	0,3m - 2m
přenosová frekvence	2400–2483.5 MHz
provozní teplota	-20 - + 70 °C RH60%
přenosová vzdálenost transmiteru	50 m
spotřeba	3.5 W (Transmitter) 4 W (monitor)

cw3-Pdset431

Digitální kamerový systém s bezdrátovým přenosem obrazu



Prosím přečtěte si tento manuál před použitím výrobku.

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Použití výrobku je univerzální, můžete ho použít do všech vozidel s palubním napětím 12-24V. Systém Vám pomůže zlepšit výhled za Vaším vozem při couvání.

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrujte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

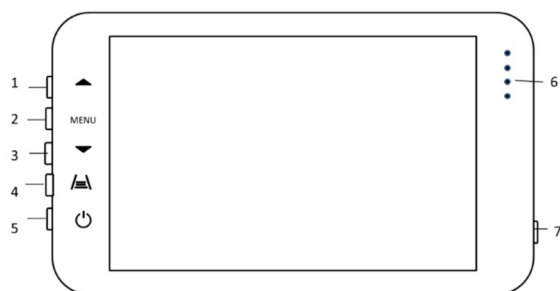
Vlastnosti setu:

- k systému je možné připojit 1 kamera s integrovanými senzory
- při bezdrátovém přenosu může dojít k občasným výpadkům. Příčinou může být vysílání signálu jiných zařízení nebo jiné ostatní vlivy.
- Výstupní obraz kamery zrcadlový nebo přímý.
- při velmi nízkých teplotách může mít obraz načervenalou barvu. Pokud jsou teploty extrémně nízké, může dojít k vypnutí kamery, při vyšší teplotě se kamera opětovně zapne.

Poznámka: Transmitter a monitor musí být spárovány. Monitor nekomunikuje s jiným kamerovým signálem. Postup párování – zapněte monitor tlačítkem (5), vstupte do MENU, zmáčkněte tlačítko (2), pomocí tlačítek (1) nebo (3) přejděte na ikonu párování a potvrďte tlačítkem (7), poté zmáčkněte párovací tlačítko na transmitteru.

Monitor

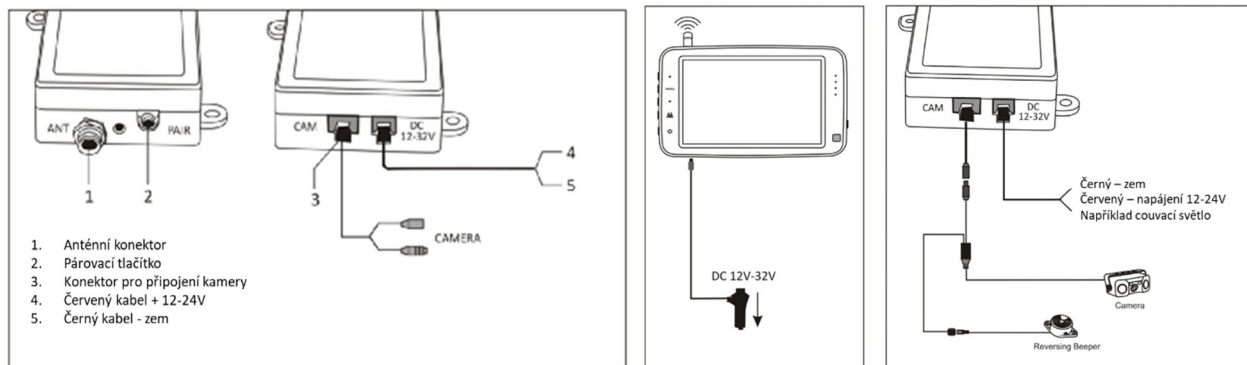
Funkce



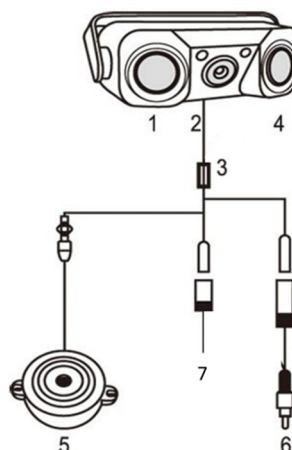
Symbol	Funkce	Popis
1 / 3	+ / -	Upravte nastavení v rámci vybraného ovládacího prvku
2	menu	Párování kamery, nastavení obrazu: kontrast-jas – barevné vyvážení – otočení obrazu, informace o verzi
4	trajektorie	Zapnutí/vypnutí zobrazení trajektorie
5	aktivace monitoru	zapnout / vypnout
6	kontrolka přepnuté kamery	Rozsvícená kontrolka signalizuje, na kterou kameru jste přepnuti- není aktivní
7	OK	Potvrzovací tlačítko

Před montáží monitoru, dobře vyčistěte povrch čelního skla. Přitlačte a zamkněte přísavku držáku. Monitor umístěte tak, aby nebránil řidiči ve výhledu, ale aby měl zároveň dobrý pozorovací úhel. Zapojte napájecí kabel do CL zapalovače 12-24V.

Transmitter + Popis vodičů a schéma zapojení:



- 1) Levý senzor
- 2) Kamera
- 3) Stabilizátor napájení kamery
- 4) Pravý senzor
- 5) Bzučák
- 6) Výstup AV signál kamery
- 7) Napájení kamery 12 V



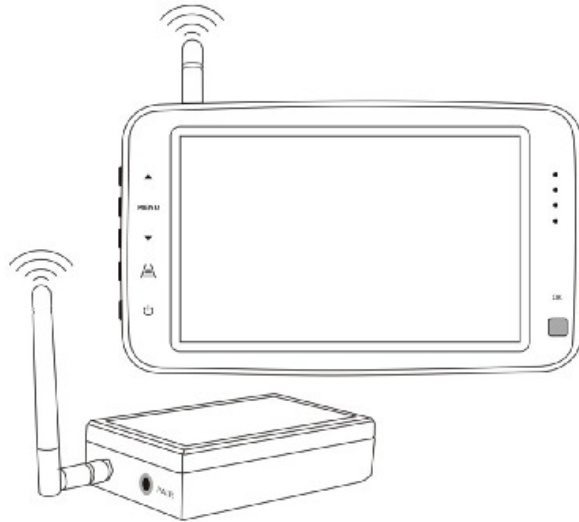
vzdálenost	zóna	ak. signalizace	OSD parkovací trajektorie
>2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.6-2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.0-1.5m	výstraha	BI---	zelená čísla a trajektorie
0.6-0.9m	výstraha	BI--BI--	žlutá čísla a trajektorie
0.5m	nebezpečí	BI-BI-	červená čísla a trajektorie
0.3-0.4m	nebezpečí	BIBIBI	červená čísla a trajektorie
<0.3m	nebezpečí	BIBIBI	červené STOP

Technické parametry:

velikost a rozlišení displeje	4,3" / 480 x 272LCD
rozměry monitoru	135 x 80 x 22 mm včetně antény
rozměry kamery	62 x 24 x 32 mm
rozlišení	420 řádků
napájení monitoru	CL konektor 12 - 24 V
napájení transmiteru	12 - 24 V
napájení kamery se senzory	12 V
úhel zobrazení kamery	135°
detekční rozsah	0,3m - 2m
přenosová frekvence	2400–2483.5 MHz
provozní teplota	-20 - + 70 °C RH60%
přenosová vzdálenost transmiteru	50 m
spotřeba	3.5 W (Transmitter) 4 W (monitor)

cw3-Pdset431

Digitální kamerový systém s bezdrátovým přenosem obrazu



Prosím přečtěte si tento manuál před použitím výrobku.

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Použití výrobku je univerzální, můžete ho použít do všech vozidel s palubním napětím 12-24V. Systém Vám pomůže zlepšit výhled za Vaším vozem při couvání.

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrujte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

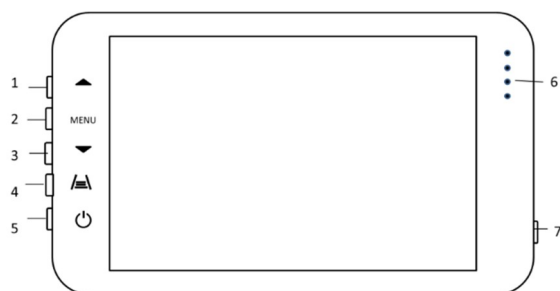
Vlastnosti setu:

- k systému je možné připojit 1 kamera s integrovanými senzory
- při bezdrátovém přenosu může dojít k občasným výpadkům. Příčinou může být vysílání signálu jiných zařízení nebo jiné ostatní vlivy.
- Výstupní obraz kamery zrcadlový nebo přímý.
- při velmi nízkých teplotách může mít obraz načervenalou barvu. Pokud jsou teploty extrémně nízké, může dojít k vypnutí kamery, při vyšší teplotě se kamera opětovně zapne.

Poznámka: Transmitter a monitor musí být spárovány. Monitor nekomunikuje s jiným kamerovým signálem. Postup párování – zapněte monitor tlačítkem (5), vstupte do MENU, zmáčkněte tlačítko (2), pomocí tlačítek (1) nebo (3) přejděte na ikonu párování a potvrďte tlačítkem (7), poté zmáčkněte párovací tlačítko na transmitteru.

Monitor

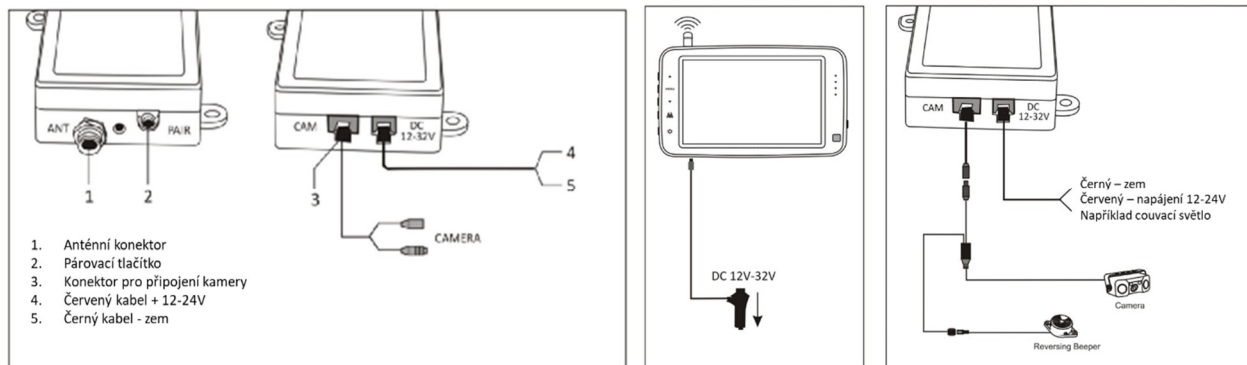
Funkce



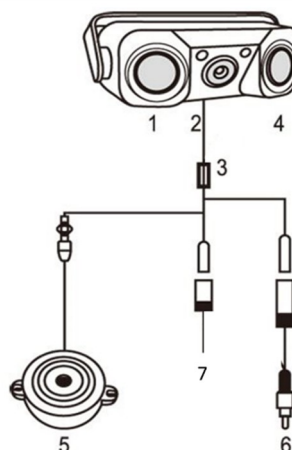
Symbol	Funkce	Popis
1 / 3	+ / -	Upravte nastavení v rámci vybraného ovládacího prvku
2	menu	Párování kamery, nastavení obrazu: kontrast-jas – barevné vyvážení – otočení obrazu, informace o verzi
4	trajektorie	Zapnutí/vypnutí zobrazení trajektorie
5	aktivace monitoru	zapnout / vypnout
6	kontrolka přepnuté kamery	Rozsvícená kontrolka signalizuje, na kterou kameru jste přepnuti- není aktivní
7	OK	Potvrzovací tlačítko

Před montáží monitoru, dobře vyčistěte povrch čelního skla. Přitlačte a zamkněte přísavku držáku. Monitor umístěte tak, aby nebránil řidiči ve výhledu, ale aby měl zároveň dobrý pozorovací úhel. Zapojte napájecí kabel do CL zapalovače 12-24V.

Transmitter + Popis vodičů a schéma zapojení:



- 1) Levý senzor
- 2) Kamera
- 3) Stabilizátor napájení kamery
- 4) Pravý senzor
- 5) Bzučák
- 6) Výstup AV signál kamery
- 7) Napájení kamery 12 V



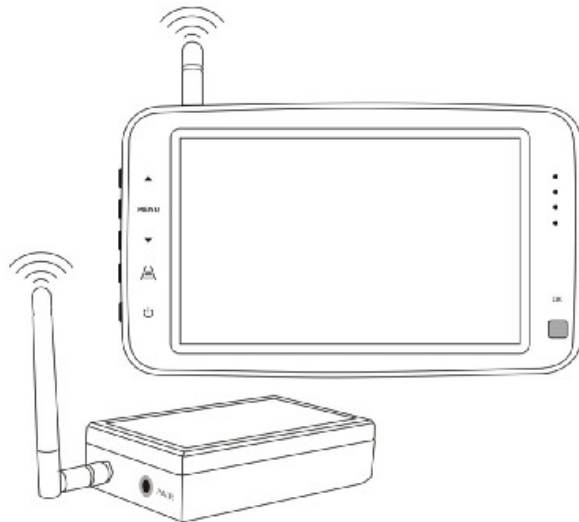
vzdálenost	zóna	ak. signalizace	OSD parkovací trajektorie
>2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.6-2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.0-1.5m	výstraha	BI---	zelená čísla a trajektorie
0.6-0.9m	výstraha	BI--BI--	žlutá čísla a trajektorie
0.5m	nebezpečí	BI-BI-	červená čísla a trajektorie
0.3-0.4m	nebezpečí	BIBIBI	červená čísla a trajektorie
<0.3m	nebezpečí	BIBIBI	červené STOP

Technické parametry:

velikost a rozlišení displeje	4,3" / 480 x 272LCD
rozměry monitoru	135 x 80 x 22 mm včetně antény
rozměry kamery	62 x 24 x 32 mm
rozlišení	420 řádků
napájení monitoru	CL konektor 12 - 24 V
napájení transmiteru	12 - 24 V
napájení kamery se senzory	12 V
úhel zobrazení kamery	135°
detekční rozsah	0,3m - 2m
přenosová frekvence	2400–2483.5 MHz
provozní teplota	-20 - + 70 °C RH60%
přenosová vzdálenost transmiteru	50 m
spotřeba	3.5 W (Transmitter) 4 W (monitor)

cw3-Pdset431

Digitální kamerový systém s bezdrátovým přenosem obrazu



Prosím přečtěte si tento manuál před použitím výrobku.

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Použití výrobku je univerzální, můžete ho použít do všech vozidel s palubním napětím 12-24V. Systém Vám pomůže zlepšit výhled za Vaším vozem při couvání.

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrujte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

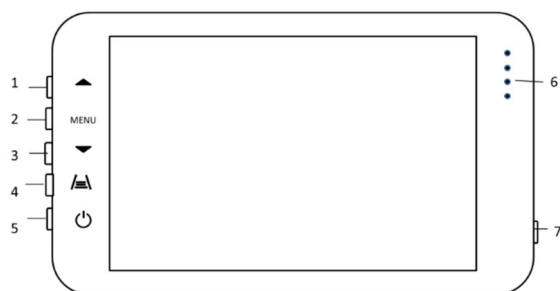
Vlastnosti setu:

- k systému je možné připojit 1 kamera s integrovanými senzory
- při bezdrátovém přenosu může dojít k občasným výpadkům. Příčinou může být vysílání signálu jiných zařízení nebo jiné ostatní vlivy.
- Výstupní obraz kamery zrcadlový nebo přímý.
- při velmi nízkých teplotách může mít obraz načervenalou barvu. Pokud jsou teploty extrémně nízké, může dojít k vypnutí kamery, při vyšší teplotě se kamera opětovně zapne.

Poznámka: Transmitter a monitor musí být spárovány. Monitor nekomunikuje s jiným kamerovým signálem. Postup párování – zapněte monitor tlačítkem (5), vstupte do MENU, zmáčkněte tlačítko (2), pomocí tlačítek (1) nebo (3) přejděte na ikonu párování a potvrďte tlačítkem (7), poté zmáčkněte párovací tlačítko na transmitteru.

Monitor

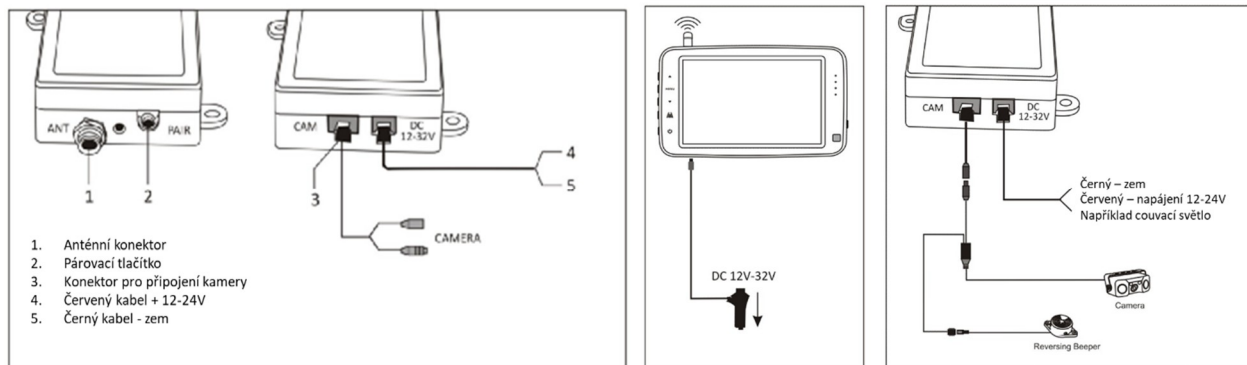
Funkce



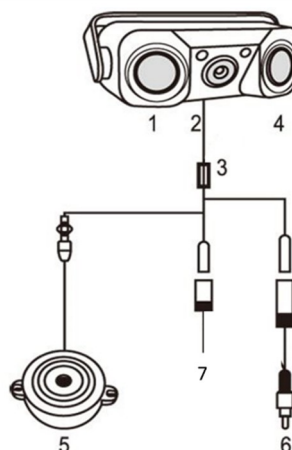
Symbol	Funkce	Popis
1 / 3	+ / -	Upravte nastavení v rámci vybraného ovládacího prvku
2	menu	Párování kamery, nastavení obrazu: kontrast-jas – barevné vyvážení – otočení obrazu, informace o verzi
4	trajektorie	Zapnutí/vypnutí zobrazení trajektorie
5	aktivace monitoru	zapnout / vypnout
6	kontrolka přepnuté kamery	Rozsvícená kontrolka signalizuje, na kterou kameru jste přepnuti- není aktivní
7	OK	Potvrzovací tlačítko

Před montáží monitoru, dobře vyčistěte povrch čelního skla. Přitlačte a zamkněte přísavku držáku. Monitor umístěte tak, aby nebránil řidiči ve výhledu, ale aby měl zároveň dobrý pozorovací úhel. Zapojte napájecí kabel do CL zapalovače 12-24V.

Transmitter + Popis vodičů a schéma zapojení:



- 1) Levý senzor
- 2) Kamera
- 3) Stabilizátor napájení kamery
- 4) Pravý senzor
- 5) Bzučák
- 6) Výstup AV signál kamery
- 7) Napájení kamery 12 V



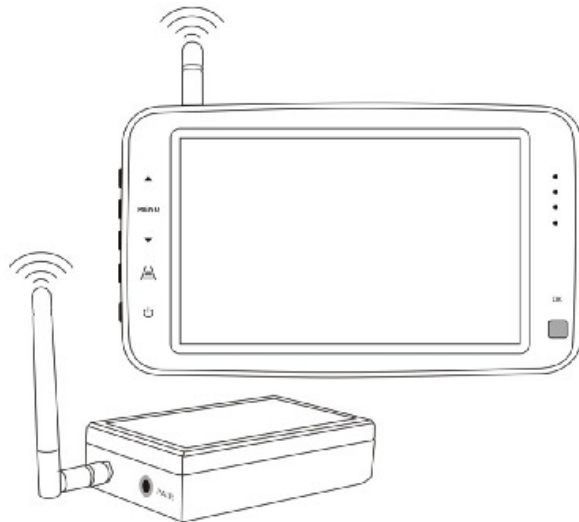
vzdálenost	zóna	ak. signalizace	OSD parkovací trajektorie
>2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.6-2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.0-1.5m	výstraha	BI---	zelená čísla a trajektorie
0.6-0.9m	výstraha	BI--BI--	žlutá čísla a trajektorie
0.5m	nebezpečí	BI-BI-	červená čísla a trajektorie
0.3-0.4m	nebezpečí	BIBIBI	červená čísla a trajektorie
<0.3m	nebezpečí	BIBIBI	červené STOP

Technické parametry:

velikost a rozlišení displeje	4,3" / 480 x 272LCD
rozměry monitoru	135 x 80 x 22 mm včetně antény
rozměry kamery	62 x 24 x 32 mm
rozlišení	420 řádků
napájení monitoru	CL konektor 12 - 24 V
napájení transmiteru	12 - 24 V
napájení kamery se senzory	12 V
úhel zobrazení kamery	135°
detekční rozsah	0,3m - 2m
přenosová frekvence	2400–2483.5 MHz
provozní teplota	-20 - + 70 °C RH60%
přenosová vzdálenost transmiteru	50 m
spotřeba	3.5 W (Transmitter) 4 W (monitor)

cw3-Pdset431

Digitální kamerový systém s bezdrátovým přenosem obrazu



Prosím přečtěte si tento manuál před použitím výrobku.

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Použití výrobku je univerzální, můžete ho použít do všech vozidel s palubním napětím 12-24V. Systém Vám pomůže zlepšit výhled za Vaším vozem při couvání.

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrujte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

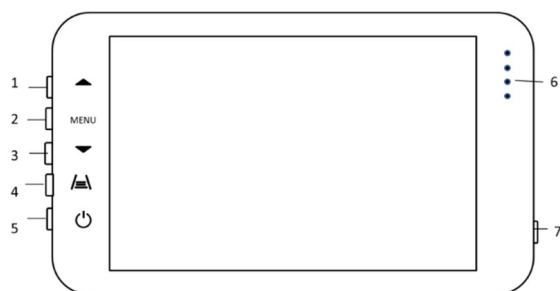
Vlastnosti setu:

- k systému je možné připojit 1 kamera s integrovanými senzory
- při bezdrátovém přenosu může dojít k občasným výpadkům. Příčinou může být vysílání signálu jiných zařízení nebo jiné ostatní vlivy.
- Výstupní obraz kamery zrcadlový nebo přímý.
- při velmi nízkých teplotách může mít obraz načervenalou barvu. Pokud jsou teploty extrémně nízké, může dojít k vypnutí kamery, při vyšší teplotě se kamera opětovně zapne.

Poznámka: Transmitter a monitor musí být spárovány. Monitor nekomunikuje s jiným kamerovým signálem. Postup párování – zapněte monitor tlačítkem (5), vstupte do MENU, zmáčkněte tlačítko (2), pomocí tlačítek (1) nebo (3) přejděte na ikonu párování a potvrďte tlačítkem (7), poté zmáčkněte párovací tlačítko na transmitteru.

Monitor

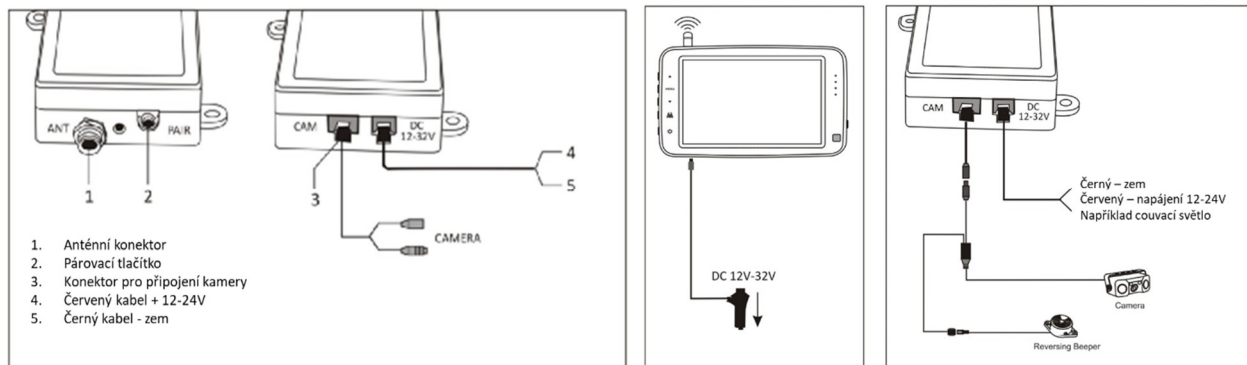
Funkce



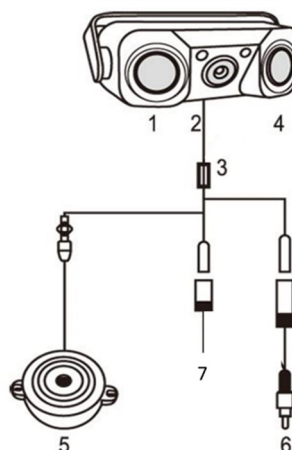
Symbol	Funkce	Popis
1 / 3	+ / -	Upravte nastavení v rámci vybraného ovládacího prvku
2	menu	Párování kamery, nastavení obrazu: kontrast-jas – barevné vyvážení – otočení obrazu, informace o verzi
4	trajektorie	Zapnutí/vypnutí zobrazení trajektorie
5	aktivace monitoru	zapnout / vypnout
6	kontrolka přepnuté kamery	Rozsvícená kontrolka signalizuje, na kterou kameru jste přepnutí- není aktivní
7	OK	Potvrzovací tlačítko

Před montáží monitoru, dobře vyčistěte povrch čelního skla. Přitlačte a zamkněte přísavku držáku. Monitor umístěte tak, aby nebránil řidiči ve výhledu, ale aby měl zároveň dobrý pozorovací úhel. Zapojte napájecí kabel do CL zapalovače 12-24V.

Transmitter + Popis vodičů a schéma zapojení:



- 1) Levý senzor
- 2) Kamera
- 3) Stabilizátor napájení kamery
- 4) Pravý senzor
- 5) Bzučák
- 6) Výstup AV signál kamery
- 7) Napájení kamery 12 V



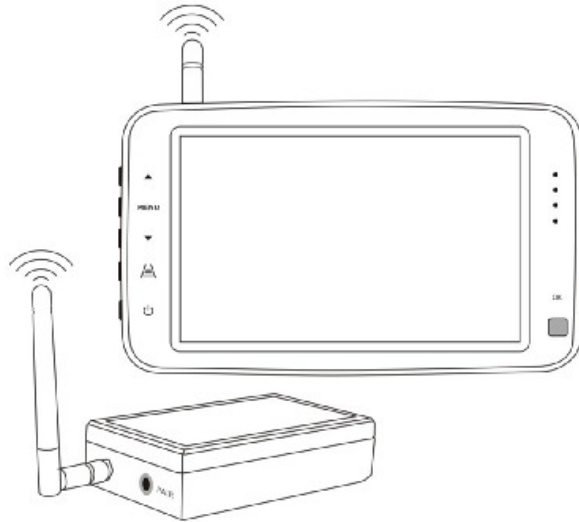
vzdálenost	zóna	ak. signalizace	OSD parkovací trajektorie
>2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.6-2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.0-1.5m	výstraha	BI---	zelená čísla a trajektorie
0.6-0.9m	výstraha	BI--BI--	žlutá čísla a trajektorie
0.5m	nebezpečí	BI-BI-	červená čísla a trajektorie
0.3-0.4m	nebezpečí	BIBIBI	červená čísla a trajektorie
<0.3m	nebezpečí	BIBIBI	červené STOP

Technické parametry:

velikost a rozlišení displeje	4,3" / 480 x 272LCD
rozměry monitoru	135 x 80 x 22 mm včetně antény
rozměry kamery	62 x 24 x 32 mm
rozlišení	420 řádků
napájení monitoru	CL konektor 12 - 24 V
napájení transmiteru	12 - 24 V
napájení kamery se senzory	12 V
úhel zobrazení kamery	135°
detekční rozsah	0,3m - 2m
přenosová frekvence	2400–2483.5 MHz
provozní teplota	-20 - + 70 °C RH60%
přenosová vzdálenost transmiteru	50 m
spotřeba	3.5 W (Transmitter) 4 W (monitor)

cw3-Pdset431

Digitální kamerový systém s bezdrátovým přenosem obrazu



Prosím přečtěte si tento manuál před použitím výrobku.

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Použití výrobku je univerzální, můžete ho použít do všech vozidel s palubním napětím 12-24V. Systém Vám pomůže zlepšit výhled za Vaším vozem při couvání.

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrujte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

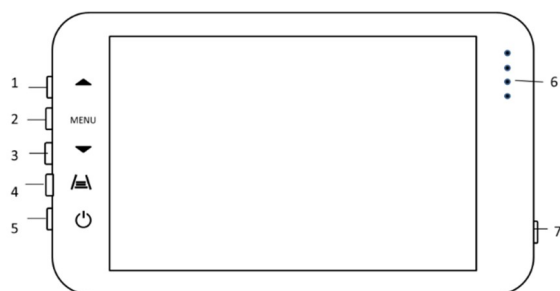
Vlastnosti setu:

- k systému je možné připojit 1 kamera s integrovanými senzory
- při bezdrátovém přenosu může dojít k občasným výpadkům. Příčinou může být vysílání signálu jiných zařízení nebo jiné ostatní vlivy.
- Výstupní obraz kamery zrcadlový nebo přímý.
- při velmi nízkých teplotách může mít obraz načervenalou barvu. Pokud jsou teploty extrémně nízké, může dojít k vypnutí kamery, při vyšší teplotě se kamera opětovně zapne.

Poznámka: Transmitter a monitor musí být spárovány. Monitor nekomunikuje s jiným kamerovým signálem. Postup párování – zapněte monitor tlačítkem (5), vstupte do MENU, zmáčkněte tlačítko (2), pomocí tlačítek (1) nebo (3) přejděte na ikonu párování a potvrďte tlačítkem (7), poté zmáčkněte párovací tlačítko na transmitteru.

Monitor

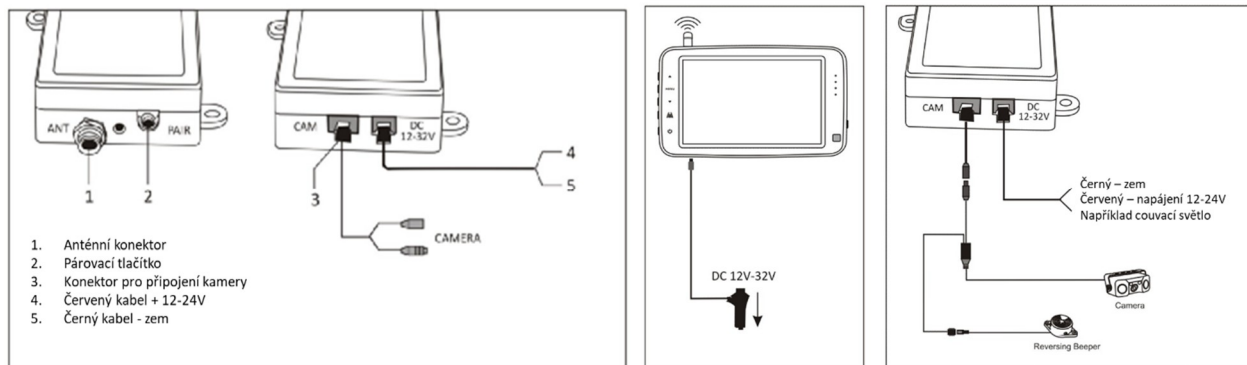
Funkce



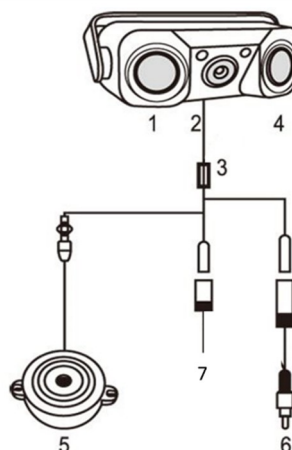
Symbol	Funkce	Popis
1 / 3	+ / -	Upravte nastavení v rámci vybraného ovládacího prvku
2	menu	Párování kamery, nastavení obrazu: kontrast-jas – barevné vyvážení – otočení obrazu, informace o verzi
4	trajektorie	Zapnutí/vypnutí zobrazení trajektorie
5	aktivace monitoru	zapnout / vypnout
6	kontrolka přepnuté kamery	Rozsvícená kontrolka signalizuje, na kterou kameru jste přepnutí- není aktivní
7	OK	Potvrzovací tlačítko

Před montáží monitoru, dobře vyčistěte povrch čelního skla. Přitlačte a zamkněte přísavku držáku. Monitor umístěte tak, aby nebránil řidiči ve výhledu, ale aby měl zároveň dobrý pozorovací úhel. Zapojte napájecí kabel do CL zapalovače 12-24V.

Transmitter + Popis vodičů a schéma zapojení:



- 1) Levý senzor
- 2) Kamera
- 3) Stabilizátor napájení kamery
- 4) Pravý senzor
- 5) Bzučák
- 6) Výstup AV signál kamery
- 7) Napájení kamery 12 V



vzdálenost	zóna	ak. signalizace	OSD parkovací trajektorie
>2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.6-2m	bezpečno	bez zvuku	zelená čísla a trajektorie
1.0-1.5m	výstraha	BI---	zelená čísla a trajektorie
0.6-0.9m	výstraha	BI--BI--	žlutá čísla a trajektorie
0.5m	nebezpečí	BI-BI-	červená čísla a trajektorie
0.3-0.4m	nebezpečí	BIBIBI	červená čísla a trajektorie
<0.3m	nebezpečí	BIBIBI	červené STOP

Technické parametry:

velikost a rozlišení displeje	4,3" / 480 x 272LCD
rozměry monitoru	135 x 80 x 22 mm včetně antény
rozměry kamery	62 x 24 x 32 mm
rozlišení	420 řádků
napájení monitoru	CL konektor 12 - 24 V
napájení transmiteru	12 - 24 V
napájení kamery se senzory	12 V
úhel zobrazení kamery	135°
detekční rozsah	0,3m - 2m
přenosová frekvence	2400–2483.5 MHz
provozní teplota	-20 - + 70 °C RH60%
přenosová vzdálenost transmiteru	50 m
spotřeba	3.5 W (Transmitter) 4 W (monitor)