

## CW3-SPZCAM43



Sada LCD monitoru 4,3" a kamery integrovanou do SPZ rámečku se solárním napájením s bezdrátovým digitálním přenosem signálu. Digitální kódovaný přenos signálu zajišťuje velmi kvalitní přenos signálu, odolný jakémukoliv rušení a výpadkům. Hlavní výhodou tohoto systému spočívá ve velmi jednoduché montáži bez nutnosti tažení kabelů a možnosti napájení 1 kameru.

### Technické parametry

- velikost displeje 4,3"
- monitor rozlišení 480 x 272
- na monitoru možnost zobrazení trajektorie
- možnost otočení obrazu
- nastavení jasu /kontrastu/barevné sytosti
- signalizace na monitoru solárního nabíjení / síla signálu /stav baterie v SPZ
- doba zobrazení obrazu z kamery při aktivaci 30 sekund
- napájecí napětí monitoru přes CL adaptér 12–24 V / 150 mA
- CL adaptér má integrovaný mini USB port pro napájení externího zařízení, výstup 5 V 2,1A / 9 V 1 A
- možnost nabíjet bezdrátovou kameru přes USB port / nabíjení je standardně prováděno pomocí integrovaného solárního panelu
- monitor rozměr 117 x 75 x 22 mm (bez držáku)
- k monitoru lze instalovat držák na palubní desku nebo držák s přísavkou
- kamera 110°
- rozlišení: 960 x 576
- Obrazová rychlost: 30f / s Max
- krytí IP65
- SPZ kamera rozměr: 547 x 146 x 37 mm
- pracovní frekvence: 2400 ~ 2485,5MHz
- dosah 50 m na volném prostranství

### obsah balení

- monitor
- napájecí kabel s CL koncovkou pro monitor
- držák monitoru na palubní desku
- držák monitoru s přísavkou
- bezdrátová kamera v SPZ
- nabíjecí kabel USB / mini USB
- instalační materiál

### Montáž rámečku SPZ

Montáž SPZ proveďte pomocí otvorů pro šrouby a následně nastavte úhel kamery.

Napájení kamery lze pomocí USB / USB mini kabelu. Mini USB konektore zapojte do portu na rámečku pod gumovou záslepkou a následně připojte adaptér s výstupem 5V min. 500mA.

Doba prvního nabíjení cca 2-5 hodin.

### Montáž displeje 4,3"

Displej 4,3" je možné napájet dvěma způsoby.


Pomocí přísavky na sklo vozu nebo pomocí standartní nohy na palubní desku.




Napájení monitoru je pomocí CL napájecího adaptéru vybaveného dotykovou plochou pro aktivaci monitoru, stejná dotyková plocha pro aktivaci monitoru se nachází na vrchní části monitoru.

Po dotyku na dotykovou plochu dojde k aktivaci monitoru a zobrazení obrazu z kamery na cca 30 sekund a následně se odepne.

Pomocí tlačítek na zadní části monitoru lze nastavit Jas, kontrast, barevná sytost, otočení obrazu, informace verze vysílače / přijímače, aktivace deaktivace trajektorii.

Pomocí prostředního tlačítka vstoupíte do menu, vrchním nebo

spodním tlačítkem přejdete na ikonu  pro vstup nastavení obrazu dlouze podržte středové tlačítko a zobrazí se nastavení:

jas, kontrast, barevná sytost    .






Pomocí prostředního tlačítka vstoupíte do menu, vrchním nebo spodním tlačítkem přejdete na ikonu



pro vstup nastavení otočení obrazu, dlouze podržte středové tlačítko a pomocí vrchního / spodního tlačítka postupně otáčíte obraz.

Aktivace / deaktivace trajektorií: krátce zmáčknete spodní tlačítko při zobrazeném obrazu z kamery.



Displej má funkci zobrazení stavu baterie v rámečku SPZ  (zelená kontrolka v pravém rohu), dále zobrazuje sílu signálu, mezi monitorem a kamerou v SPZ rámečku  (modrá ikona v levém rohu monitoru) a solární napájení  (červená kontrolka se zobrazí, pokud je dostatečný svit a solární panel napájí kameru).

Specifikace zařízení se mohou změnit bez předchozího upozornění!

### **Poznámka:**

Na baterii či akumulátor, které mohou být součástí produktu, se vztahuje doba životnosti v délce šesti měsíců, protože se jedná o spotřební materiál.



# ZÁRUČNÍ LIST

## CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka:	<b>CARCLEVER</b>
Typ:	<b>CW3-SPZCAM43</b>
Výrobní číslo/serial no.:	
Datum prodeje:	
	----- razítko a podpis prodejce

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

Odbornou instalaci provedl:

Datum, podpis: \_\_\_\_\_

Záznamy o případných opravách:

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

