#### www.cnfpv.com



1. Spe	ecifik	ace a	vlast	nost	:								
				Zobrazit rezoluce				800×480					
1				Podsvícení				LED					
				Jas				1000 luxů					
LED obrazovka				Poměr stran				16:9 / 4:3					
				Odpověď čas				<10 ms					
			B	Barevný systém				PAL/NTSC					
Vstup				Signál			Video()PAL/NTSC)						
Specifikace			,	Velikost monitoru			128,5 mm × 83,5 mm × 16,8 mm						
			C	Celková hmotnost				220 g					
			0	Citlivost 5,8 G				- 94 dB					
Baterie				Výdrž baterie				Asi 2,5–3 hodiny					
Grafická paměť RAM				Usnesení				PAL: 720*288 ;NTSC: 720*240					
S	D ka	rta						8-32G C10					
2. Frekvence:Poznámka: Podporováno je pouze 4,990 G až 6,080 G												_	
A	В	E	F	R	L	J	X	U	Ι	K	Z	Н	
5865	5733	5705	5740	5658	5362	4867	4990	5325	5333	5960	6002	5915	
5845	5752	5685	5760	5695	5399	4884	5020	5348	5373	5980	6028	5938	
5825	5771	5665	5780	5732	5436	4921	5050	5366	5413	6000	6054	5958	
5805	5790	5645	5800	5769	5473	4958	5080	5384	5453	6020	6080	5978	
5785	5809	5885	5820	5806	5510	4995	5110	5402	5493	6040	6106	5998	

5765 5828 5905 5840 5843 5547 5032 5140 5420 5533 6060 6132 6018

5745 5847 5925 5860 5880 5584 5069 5170 5438 5573 6080 6158 6038

5725 5866 5945 5880 5917 5621 5099 5200 5456 5613 6100 6184 6058

LITTLE PILOT Four 5palcový FPV monitor s

# 4,9G, 5,8G a 6G signálem a DVR

## <u>3Nahrávání:</u>

1.Vložte SD kartu, 8-32G, C10.Poznámka: Je to Doporučuje se vkládat SD kartu samostatně a nemíchat ji s jiným zařízením. Doporučuje se Micro SD.

Karta: Sandisk C10.

2.Před prvním použitím naformátujte SD kartu v monitoru.
3.Ujistěte se, že jste v rozhraní FPV.

4.Stiskněte tlačítko Nahrávat / OK, zobrazí se červené R:



5.Stiskněte znovu pro zastavení nahrávání.

6.Poznámka: V režimu Sníh DVR nebude nahrávat, dokud video je uvnitř.

7.V režimu externího video rozhraní bude monitor nahrát externí video.

8.Poznámka: Video bylo uloženo do vyrovnávací paměti na SD kartu. Pokud bezdrátový signál není stabilní, dojde k výpadku snímků.

9.Poznámka: Jak naformátovat SD kartu, prosím, zadejte čárový kód Zkontrolujte níže uvedené. Po formátování SD karty vám malý pilot přidělí úložiště na SD kartě. Po zkontrolování v počítači se SD karta zobrazí jako "plná", což je normální.

#### 1. Tlačítko Nahrát /OK

- Z. Tlačítko pro zvýšení hlasitosti / Tlačítko automatického vyhledávání kanálů / Klávesová zkratka pro pásmo
- 3. Tlačítko napájení / nabídky
- 4. Tlačítko pro snížení hlasitosti / Přepínání kanálů / Klávesová zkratka pro FREO
- 5. video vstup / výstup (bílý video vstup;
- žlutý video výstup; )
- 6. LED indikátor stavu nabíjení baterie (zhasne, když je baterie plně nabitá)
- 7. nabíjecí port

(podporováno nabíjení baterie přes USB-2a/5v, 2S, 3S) 8. Slot pro SD kartu

Název tlačítka	Funkce	Funkce zkratek				
Záznam	Spustit/Zastavit nahrávání /	Spuštění/zastavení nahrávání / potvrzení formátu				
Tlačítko pro nastavení (+)	Zvýšení položky	Stiskněte na 2 sekundy pro automatické vyhledávání kanálů v režimu FPV // Klávesová zkratka pro pásmo				
Tlačítko pro nastavení (-)	Snížení položky	Stiskněte na 2 sekundy pro přepnutí kanálu / klávesová zkratka pro FREQ				
Tlačítko napájení/menu	Vstup do menu	Stiskněte na 3 sekundy pro zapnutí/vypnutí				

- 5

6

7

## 4. Špatná SD karta:

Pokud je detekována vadná SD karta, Little Pilot zobrazí nabídku; Vypněte zařízení a poté vyměňte SD kartu za dobrou (Sandisk C10).

Bad SD Card, Please Restart & Change

坏SD卡,亲!请关机后更换!

### 5. Přehrávání video bufferu:

V rozhraní FPV stiskněte a podržte tlačítko - po dobu 2 sekund, monitor se přepne do rozhraní DVR. Tlačítkem Record/OK můžete přehrát video. Stisknutím tlačítka Menu smažete aktuální soubor a tlačítkem Record/OK volbu potvrďte.

Vyrovnávací paměť videa je určena pouze ke sledování ztracených dronů. Kvalita videa není tak dobrá.Doporučili jsme: VLC Player v počítači.

#### 6. Často kladené otázky:

Poznámka: Pokud narazíte na jakýkoli problém, resetujte všechna nastavení v nabídce.

Nelze automaticky vyhledávat kanály:

Automatické skenování kanálů funguje pouze v rozhraní FPV.

Zobrazené video je černobílé:

 Zkontrolujte, zda je výstup z kamery černobílý (některé kamery se mohou za zhoršených světelných podmínek automaticky přepnout do černobílého režimu).

#### Nelze zapnout:

- Tvrdý reset zařízení stisknutím tlačítka reset.

## Nelze přijímat žádný kanál:

- Nainstalujte antény a přemístěte monitor blízko k vysílači 5,8 GHz.
- Připojte video signál k vysílači.

Napětí a čas se nezobrazují:

- Ujistěte se, že je nabídka OSD "ON".
- Resetujte monitor.

Výpadek snímku při přehrávání:

Je to normální. Pokud bezdrátový signál není stabilní, dochází k výpadku snímků. Vyrovnávací paměť videa je určena pouze ke sledování ztracených dronů.

Přehrávání na počítači:

- Nastavte prosím přehrávač na velikost
- 4:3. Doporučený přehrávač: VLC Player.
- 7. Vyhledejte nový firmware:



Pro více informací se prosím podívejte na naše YouTube/Facebook/Instagramkanál:

HawkeyeFPV

YouTube

Facebook

Instagram







Nové funkce:

1. Úprava pásma H:

Stáhněte si prosím editační soubor z: https://drive.google.com/file/d/1cHCM77-rspvRW0fwhao6YMsgIY3zKiYe/view?usp=sharing

Upravte a nahraďte kanály dle libosti, maximálně 8 kanálů, neměňte formát.

2. Režim sledování:

V režimu sledování bude monitor smyčkou skenovat všechny kanály;

Pokud je signál RSSI větší než nastavená hodnota (MENU: RSSI), proces skenování se na 5 sekund zastaví, dokud nestisknete tlačítko pro jeho zastavení.