



WRAITH ARS 2X

POLICE RADAR AND PLATE READER

Created by WolfKnight



使用説明書



TABLE OF CONTENTS

介紹.....	3
雷達運作方式.....	3
目標區域.....	3
預設案件綁定.....	4
啟用系統.....	4
操作者選項.....	5
介面操作.....	6
雷達介面.....	6
雷達功能.....	6
標誌解釋.....	6
箭頭方向解釋.....	7
遙控器使用.....	8
遙控器按鍵功能.....	8
設定 WRAITH ARS 2X.....	10
最快車速顯示.....	10
同道靈敏度調整.....	10
對向道靈敏度調整.....	10
“嗶”提醒音量調整.....	10
報告員音量調整.....	10
車牌掃描器音量.....	11
計量單位.....	11
最快車速鎖定.....	11
最快車速鎖定調整.....	11

介紹

Wraith ARS 2X (Wraith Advanced Radar System) 是根據現實Stalker DSR 2X 雷達系統所製造的. **Wraith ARS 2X** 可追蹤大和比較快和小的目標, 並且顯示在雷達上, 這代表著雷達在兩個天線在打開的時候可以同時追蹤四個不一樣的速度. 操作者可以一鍵鎖定面板, 避免誤觸. 此系統也包括了車牌掃描器.

雷達運作方式

當這個雷達和單/雙天線打開的時候, 系統將會發射訊號來獲取車速和行駛方向. 所接收到的資訊將會發送到雷達的CPU來運算車速, 以及運算目標車輛和使用者的車輛相對的方向並顯示在箭頭上. 此新系統讓使用者更容易區分最大車輛和比較快的車輛.

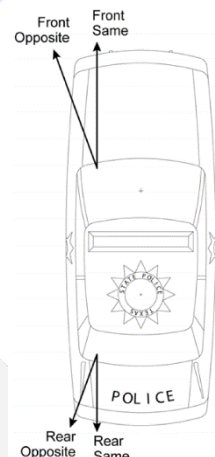
目標區域

在這使用者指南一直提及到此雷達可監視到的交通範圍, 他們被稱之為“ 目標區域” . **Wraith ARS 2X** 在雙天線打開的時候可同時監控到兩個目標區域. 這四個目標區域是:

- Front Same (前方同道)
- Front Opposite (前方對向道)
- Rear Same (後方同道)
- Rear Opposite (後方對向道)

因為雷達系統的運作方式, 雷達將會掃描隔壁車道而不是一條斜直線.

目前雷達軟體版本只支援兩個目標區域, 在未來的版本更新上, 有可能讓使用者可監視到四個目標區域.



預設按鍵綁定

以下為 *Wraith ARS 2X* 的預設按鍵綁定, 如果你想要把它換成不一樣的按鈕, 請到暫停選單裡的按鍵綁定設定裡, 選擇“ Fivem” . 你就能把下列任何操作更換到不同的案件

操作	按鍵
打開遙控器	F11
關閉遙控器	ESC 或滑鼠右鍵
鎖定前方天線	Numpad 8
鎖定後方天線	Numpad 5
鎖定前方車牌	Numpad 9
鎖定後方車牌	Numpad 6
按鍵鎖	J

按鍵鎖將會把所有按鍵失效直到使用者將按鍵鎖解除.

啟用系統

第一眼看上去, *Wraith ARS 2X* 可能看起來很複雜, 但是此系統其實很簡單. 以下是使用者要打開系統和天線的各個步驟.

1. 打開遙控器(預設: F11)
2. 按下“ 開關畫面” 按鈕
3. 雷達介面將會顯示, 按下 “PWR” 按鈕打開電源
4. 當遙控器還在手上時, 按下“ XMIT” 以打開雷達天線
5. 現在天線正在傳送訊號, 按下“ SAME” 或“ OPP” 來設定天線瞄準

根據這些步驟將會打開雷達系統並開始偵測汽車速度

操作者選項

Wraith ARS 2X 有操作者選項來讓使用者調整雷達系統各種不同的設定. 想要打開操作者選項, 遙控器和雷達介面一定要打開. 每一次按下“選項”將切換其他不同的設定. 若要更換目前設定數值, 請在遙控器按下有箭頭的按鈕調整.

		功能 按下“選項” 切換	設定 按下↓ 或↑ 更改
選項	說明	紅色顯示	經車速度(底線 是 原廠設定)
1	快車顯示開關	FAS	<u>On/Off</u>
2	同道靈敏度	SL SEn	1, 2, <u>3</u>, 4, 5
3	對向道靈敏度	OP SEn	1, 2, <u>3</u>, 4, 5
4	"嗶" 提示音量	bEE P	Off, 1, 2, <u>3</u>, 4, 5
5	報告員音量	VOI CE	Off, 1, 2, <u>3</u>, 4, 5
6	車牌掃描器音量	PLt AUd	Off, 1, 2, <u>3</u>, 4, 5
7	計量單位顯示	Uni tS	<u>USA, INT</u>
8	快車鎖定	FAS Loc	<u>On/Off</u>
9	快車鎖定速度限制	FAS SPd	5-200, 預設: <u>60</u>

當你在操作者選項設定完畢, 請按下任意目標區域按鍵來離開操作者選項並回到正常雷達操作.

介面操作

雷達顯示介面



Wraith ARS 2X 提供使用者更多的雷達運作資訊

雷達功能

- 電源鍵:** 電源鍵是一個開關. 按下按鍵將會為顯示器提供電源, 顯示器在初始狀態下是關閉的. 必須手動開啟.
- 目標視窗:** 左邊兩個橘色視窗是目標視窗. 上方視窗顯示前方最大目標的車速, 下方視窗顯示後方最大目標的車速. 當其中一個視窗顯示速度時, 視窗右邊的箭頭將會亮起來讓使用者知道目標車輛和警車相對的行車方向.
- 快車/中間視窗:** 中間的兩個紅色視窗是多功能視窗, 當目標視窗在顯示最大目標車速, 當有更快車速通過時, 中間視窗會顯示較高的車速. 左邊的兩個圖示 "FAST" 和 "LOCK" 是用來顯示中間快車視窗的狀態. 當有車速在任何視窗上時, 按下前方或後方車速鎖定时, 將會把車速鎖定在對應的中間視窗, LOCK燈將會亮起. 當使用者鎖定速度時, 報告員將會回報2字來讓使用者知道天線方向和行車方向, 以下: FRONT/AWAY(前方,遠離中), FRONT/CLOSING (前方,接近中). REAR/AWAY (後方/遠離中), REAR/CLOSING (後方/接近中)
- 警車速度視窗:** 綠色視窗將會顯示目前警車速度, 當警車是靜止的時候將會顯示 "[]". 當警車在移動的時候, 將會顯示警車速度

標誌解釋

- XMIT:** 當XMIT燈亮起, 代表著相關天線正在運作, 當燈是關閉的時候, 中間快車視窗將會顯示HLd, 表示天線並未開啟.
- SAME:** 當SAME燈亮起, 代表著相關天線正在追蹤同道目標區域.
- OPP:** 當OPP燈亮起, 代表著相關天線正在追蹤對向道目標區域.
- FAST:** 當FAST燈亮起, 相關中間快車視窗將會顯示更快的目標. 這個燈只會在快車監測被打開的時候運作. 當FAST和LOCK都亮起, 代表著有快車速度限制車被鎖定了.

LOCK: 當**LOCK**燈亮起, 代表著相關中間快車視窗含有鎖定速度. 若**FAST**也亮起, 代表著鎖定的目標超出快車速度限制.

↑ OR ↓: ↑或↓在相關視窗亮起時, 代表著目標車輛的行車方向, 以下說明箭頭方向 and 解釋

箭頭方向解釋

天線	方向	箭頭
前	接近中	↓
	遠離中	↑
後	接近中	↑
	遠離中	↓



遙控器使用



遙控器按鍵功能

顯示開關:

這顆按鈕用來切換顯示開關, 當顯示器被開啟, 必須要按下綠色 "PWR" 按鈕來為雷達提供電源. 當雷達是開啟的時候, 把顯示關閉並不會把電源關閉.

XMIT | HOLD:

XMIT | HOLD 鍵是主要讓相關天線運作的按鈕, 當按下時, 將會把天線更改成運作(XMIT)或停止(HOLD). 當天線正在運作時, XMIT燈將會亮起. 當天線停止運作, XMIT燈將會關閉, 中間快車視窗將會顯示 "HLd"

↑ 和 ↓:

↑ (上) 和 ↓ (下) 鍵 (位於 XMIT | HOLD 鍵) 是用來調整操作者選項的設定數值.

- SAME:** **SAME**鍵是用來把相關天線進入同道模式, 這代表著天線將會掃描同車道的目標. 目標區域可在天線未運作的時候使用.
- OPP:** **OPP**鍵是用來把相關天線進入對向道模式, 這代表著天線將會掃描對向道的目標. 目標區域可在天線未運作的時候使用.
- 選項:** **選項**鍵將會打開操作者選項. 當在選項裡時, 使用 ↑ 或 ↓ 來更改目前顯示的設定數值, 按下選項鍵將會切換不同的設定. 要退出選項, 請按下任何的目標區域按鈕.
- 車牌掃描器:** **車牌掃描器**按鈕將打開車牌掃描器選項, 當選項打開了過後, 可以打開或關閉車牌掃描器, 還有設置要追蹤的車牌. 車牌掃描器不需要電供, 可以獨立運作.
- 幫助:** **幫助**按鈕將拿出使用說明書. 下方可以關閉幫助.
- 介面設定:** **介面設定**按鈕將打開介面設定, 這設定選單裡可以更改各個介面的大小和創造安全區域來在介面旁創造隱形的框架. 當設定完畢, 按下關閉鍵來關閉



設定 WRAITH ARS 2X

Wraith ARS 2X 包括了操作者選項來讓使用者調整各種不同單獨的設定, 按下**選項**按鈕來查閱這些設定.

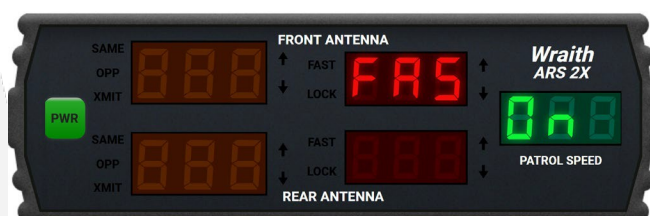
當選項按鈕被按下時, 將會切換下一個設定和數值. 想要更換數值的話, 請按下**↑**或**↓**來做調整.

使用者選項

顯示

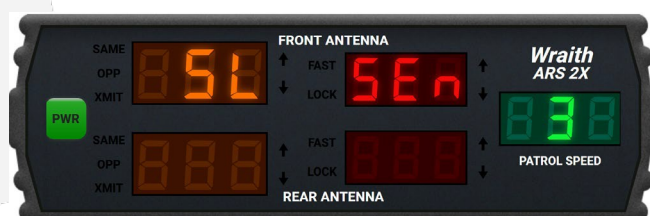
最快車速顯示

第一次按下**選項**按鈕將會載入選項然後顯示這個選項設定. 當這設定被打開時, 將會監測更快車速. 當這設定被關閉時, 雷達只會顯示最大目標車速. 按下任何的目標區域按鈕來離開操作者選項.



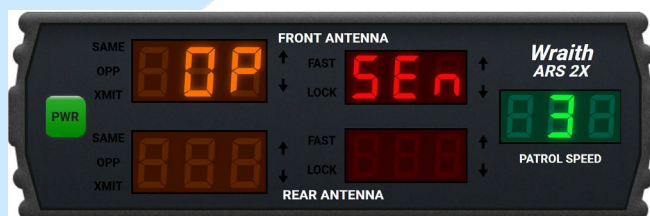
同道靈敏度調整

這個設定允許你調整同道模式的測速靈敏度. 按下**↑**和**↓**鍵來切換5種不同的靈敏度: 1, 2, 3, 4, 和 5. 較低的數值比較適合高速公路, 較高的數值比較適合在較長的道路上監控交通. 按下任何的目標區域按鈕來離開操作者選項.



對向道靈敏度調整

這個設定允許你調整對向道模式的測速靈敏度. 按下**↑**和**↓**鍵來切換5種不同的靈敏度: 1, 2, 3, 4, 和 5. 較低的數值比較適合高速公路, 較高的數值比較適合在較長的道路上監控交通. 按下任何的目標區域按鈕來離開操作者選項.



“嗶”提醒聲量調整

這設定允許你調整雷達系統“嗶”聲的音量. 按下**↑**和**↓**來切換六種不同的設定: Off, 1, 2, 3, 4, and 5. Off時將會關閉嗶聲, 設定為5的時候將會是最大聲. 按下任何的目標區域按鈕來離開操作者選項.



報告員音量調整

這設定允許你調整雷達系統報告員的音量. 按下**↑**和**↓**來切換六種不同的設定: Off, 1, 2, 3, 4, and 5. Off時將會關閉報告員, 設定為5的時候將會是最大聲. 按下任何的目標區域按鈕來離開操作者選項.



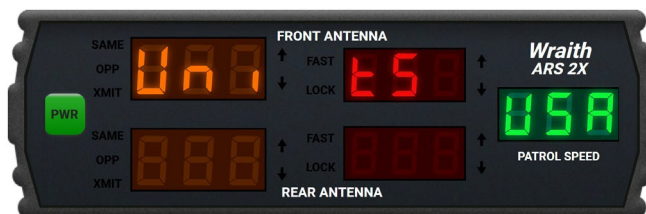
車牌掃描器音量

這設定允許你調整雷達系統車牌掃描器的音量。按下 ↑ 和 ↓ 來切換六種不同的設定: Off, 1, 2, 3, 4, and 5. Off時將會關閉車牌掃描器的提示聲, 設定為5的時候將會是最大聲. 按下任何的目標區域按鈕來離開操作者選項.



計量單位

這個設定允許你調整雷達的計量單位, Wraith ARS 2X可用英里/小時(MPH)或者公里/小時(KMH)作為顯示. USA代表MPH, INT代表KMH. 此系統已經預設使用KMH. 按下任何的目標區域按鈕來離開操作者選項.



最快車速鎖定

這個設定允許你更改最快車速鎖定的狀態,當是On時,雷達將會自動鎖定超出最開車速鎖定限制的目標車速. 當是Off是, 雷達將會正常運作. 按下任何的目標區域按鈕來離開操作者選項.



FAST SPEED LOCK LIMIT

這個設定允許你調整自動最快車速鎖定的車速. 按下 ↑ 和 ↓ 鍵來切換從5-200的速度, 預設值為60, 一階為5. 按下任何的目標區域按鈕來離開操作者選項.

