



Тепловізійні оптичні приціли для відстеження і спостереження типу **RS1**

Головні характеристики

- Роздільна здатність, опціонально 640x480 чи 384x288
- Підтримка Wi-Fi, вбудована функція тепловізійного відеозапису та захоплення зображення
- Монітор HD 1280x960
- Час роботи до 7 годин і більше
- Підходить для гвинтівки стандартного діаметра, може бути обладнаний універсальним пристроєм для кріплення



Тепловізійні оптичні приціли для відстеження і спостереження типу **RS1**

Пристрій	RS135-384	RS150-384	RS135-640	RS150-640	
Тип детектора	Неохолоджений мікроболометр FPA				
Роздільна здатність	384×288		640×480		
Піксельний крок	17µm				
NETD	≤60mk@25°C				
Фокусна відстань	35mm	50mm	35mm	50mm	
Кут огляду	10.7°*8.0°	7.5°*5.6°	17.7°*13.3°	12.4°*9.3°	
MRTD	≤0.6°C				
Част. оновлення екрана	50Гц				
Тип фокусування	Вручну				
Екран	Monocular Display 1280*960				
Відстань до зіниці	50mm				
Збільшення	10X				
Видимість	Регулюється				
Яскравість/ Контраст	Автоматично/Вручну				
Полярність	Blackhot/Whitehot				
Цифрове збільшення	x2, x3, x4				
Відстеження гар. точок	підтримується				
“Картинка в картинці”	підтримується				
Перехресний курсор	підтримується				
Wi-Fi	підтримується				
Вбудована пам'ять	32G				
Тип зберігання	відеозапис, зображення				
Тип акумулятора	Акумулятор із функцією перезаряджання				
Робочий час	>більше 7 годин				
Робоча температура	-20°C~50°C				
Температура зберігання	-40°C~ 70°				
Колір	Чорний				
Інтерфейс	Type-C				
Рівень захисту	IP66				
Вага	900 г				
Відстань визначення	Людина(1.7 x 0.5) м	1100m	1600m	1100m	1600m
	Транспорт (2.3 x 2.3) м	2300m	3300m	2300m	3300m
Відстань розпізнавання	Людина(1.7 x 0.5) м	650m	800m	650m	800m
	Транспорт (2.3 x 2.3) м	1100m	1600m	1100m	1600m

▲ Інформація, що міститься в цьому документі, може бути змінена без попередження



Даний пристрій створено для використання в таких сценаріях, як патрулювання, боротьба з неправомірною діяльністю, пошук і порятунок, походи, подорожі та полювання тощо.