

Технічні характеристики

Пристрій	RS325-384	RS335-384	RS350-384
Тип детектора	VOx Неохолоджений FPA		
Роздільна здатність	384×288	384×288	384×288
Піксельний крок	12gm		
NETD	<40mk		
Фокусна відстань	25мм	35мм	50мм
Кут огляду(±5%)	10.6°×7.9°	7.5°×5.7°	5.3°×4.0°
Частота оновлення екрана	50 Гц		
Режим фокусування	Ручний режим		
Екран	Lcos 1280×960,Color Lcos 1280×960 resolution		
Відстань до зіниці	55 мм		
Збільшувальна здатність окуляра	10X		
Базова збільшувальна здатність	X2.3	X3.25	X4.65
Візуальний ступінь	Регулюється		
Яскравість /контраст	Регульовано		
Полярність	Чорний гарячий, білий гарячий		
Електронне збільшення	X2, X3, X4		
Режим "Картинка в картинці"	Так		
Розподіл по секторах	Так		
Wi-Fi	Так		
Пам'ять	32G		
Спосіб зберігання	відео, фото		
Тип акумулятора	Вбудований літійовий акумулятор		
Робочі години	>Five hours		
Ударостійкість	800G		
Антивібрація	2g, GB/T2423.10 (IEC60068-2-6)		
Рівень захисту	IPX6		
Електромагнітна сумісність	Відповідає вимогам CE		
Вологість	0~95%		
Робоча температура	-20°C~+50°C		
Температура зберігання	-40°C~+70°C		
Колір	Чорний		
Поєднуваність	Прикріплюється до стандартного кріплення гвинтівки (30 стандартне кругле кріплення)		
Розмір	320 x 75 x 65 мм (Без окуляра)		
Вага	<900 г		
Живлення	Через з'єднувач Туре-С (зарядження, передача даних)		


DALI

RS3

Тепловізійний Оптичний приціл



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

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

З питань співпраці звертайтеся за посиланням:
www.viatec.ua

us.dali-tech.com

Thermal
RS3
Riflescopes



12um VOx детектор

384 × 288 Пікселів



Екран розміром 1280 × 960
Великий екран розміром 1280 × 960
робить зображення чіткішим.



Лінза і Туба
Лінза: 25/35/50 мм
Туба: 30 мм



WIFI Зображення онлайн через додаток
Функція передачі зображення через Wi-Fi,
спостереження в режимі реального часу через мобільний додаток,
записи, фото, відтворення, керування та інші операції.



IPX6
Покриття сплавом металів,
не боїться жорстких умов

> Відстань спостереження Метеорологічні умови: 25C, 1atm, видимість 10 км, 60% відносна вологість, Людина (1,8 х 0,5 м) Машина (2,3 х 2,3 м)

Відстань детекції	Людина 1.8×0.5м	1000m(25mm)	1400m(35mm)	1900m(50mm)
	Машина 2.3×2.3м	1600m(25mm)	2200m(35mm)	3200m(50mm)
Відстань розпізнавання	Людина 1.8×0.5м	500m(25mm)	700m(35mm)	1000m(50mm)
	Машина 2.3×2.3м	800m(25mm)	1100m(35mm)	1600m(50mm)

Фактична відстань може змінюватись залежно від умов навколишнього середовища, рівня радіації та особливостей лінз. Наведені вище приблизні відстані для довідки.

З питань співпраці звертайтеся за посиланням:
www.viatec.ua

Інтелектуальний алгоритм Lision II



Відстеження гарячих точок



P-I-P функція



Чорний гарячий, білий гарячий,
червоний гарячий, червоне гаряче залізо.

