



Продукт	
Назва продукту	Бінокль нічного бачення
Модель	NIGHT B-7
SKU	7785
Технічні характеристики	
Роздільна здатність фото	36М, 12М, 8М, 5М, 3М, 2М, 1М, 360P Покращення нічного бачення
Роздільна здатність відео	4К, FHD, HD, 360P Покращення нічного бачення
Частота кадрів відео	Авто/5FPS/10FPS/15FPS/20FPS/25FPS/30FPS Можна вибрати різні частоти кадрів відповідно до різних сценаріїв (чим нижча частота кадрів, тим вища яскравість нічного бачення)
Об'єктив	F1.2, f=25 мм, автоматичний інфрачервоний фільтр
Кут огляду об'єктива	FOV=10°, F=24 мм
Екран дисплея	3,2" (480*854) HD TFT, 7 рівнів регулювання яскравості
Носій інформації	TF-карта, до 256 ГБ
Інтерфейс USB	TYPE-C
Діапазон вимірювання	Від 5 до 350 метрів (будівлі)
Автоматичне вимкнення	ВИМКНЕНО/1 хв/ 3 хв/ 5 хв/ 10 хв
ІЧ-світлодіод	3 Вт, 850 нм, інфрачервоне випромінювання високої потужності, 7 рівнів регулювання яскравості інфрачервоного випромінювання
Точність діапазону	1. ≤10 м@±0,2 м
	2. 11~69 м@±0,5 м
	3. 70 м~109 м@±1 м
	4. 110 м~300 м@±1.5 м
Курсор вимірювання відстані	8 типів курсорів дальності, перемикаються
Візуальна відстань у повній темряві	400-500 метрів
Візуальна відстань при слабкому освітленні	3 м ~ нескінченність
Кольоровий ефект	Кольорове, черно-біле, яскраво-зелене, інфрачервоне світло
Цифровий зум	8-кратний цифровий зум
Джерело живлення	Літієва батарея 2600 мАг (в комплекті), 4500 мАг (опціонально)
Мова меню	Опціонально доступні кілька мов
Часові мітки	Підтримка налаштування дати та часу, позначка дати та часу на фото- та відеофайлах.
Кнопки управління	9 кнопок
Фізичні характеристики	
Розміри та вага	145*120*55 мм / 330 або 350 г (батареї різної ємності мають різну вагу)
Робоча температура	Від -20 °С до +50 °С
Температура зберігання	Від -30 °С до +60 °С

- Відстань огляду 400-500 метрів у повній темряві
- Відстань огляду 3 м ~ нескінченність при слабкому освітленні
- Інфрачервоне світло 3 Вт 850 нм, 7 рівнів регулювання яскравості
- 3,2-дюймовий TFT-дисплей
- Роздільна здатність відео 4К, 1080P
- Вимірювання відстані (відстань до об'єкта відображається на екрані в режимі реального часу)
- CMOS-датчик зображення класу Starlight