



MOBILE TI-GEAR-38XL-25 MOBILE TI-GEAR-64XL-17

ХАРАКТЕРИСТИКА / МОДЕЛЬ

MOBILE TI-GEAR-38XL-25 MOBILE TI-GEAR-64XL-17

Матеріал FPA	Аморфний силікон a-Si, неохолоджуваний
Модуль FPA	384x288, 17µm 640x480, 17µm
Спектральна чутливість	8-14 µm
Беззатворний FPA	Так
Частота оновлення	50Гц 25Гц
Чутливість	50mK @ f/1.0
Керування роботою затвору NUC *	Безшумне
Регулювання наближення	Цифрове: 2X, 4X
Передня лінза об'єктиву	50мм, f/1.0
Кут огляду (Горизонт, Верт.)	16°x12°
Оптичне наближення	3X 2X
Максимальне загальне наближення	12X 8X
Вбудована сітка	16 шаблонів
Режими зображення	Чорно-білий + 8 кольорових режимів
Дальність виявлення (людини)	0.9 км 1.6 км
Тип дисплею	800x600 OLED
Яскравість дисплею	Цифрове управління
Посилення FPA	Автоматичне/Ручне
Налаштування сітки	Вбудоване, Цифрове
Відео вихід	Ні
Стадіаметричний далекомір	Додатково (входить в пакет Інтеллі)
Дистанційне керування	Додатково (входить в пакет Інтеллі)
Джерело живлення	4 AA батарейки будь-якого типу
Максимальний термін служби батарейок	11 годин 10 годин
Вага	700 гр
Гарантія виробника **	3 років, обмежена
Діоптрична корекція	-4 .. +6



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Технічний опис, вид, вага, розміри, деякі оптико-електронно-механічні характеристики продукту наведені тут, та / або деякі його частини / компоненти можуть не точно представляти фактичний вигляд і характеристики робочої моделі і можуть бути змінені без попереднього повідомлення на розсуд виробника. * Зв'яжіться з нами для подальших роз'яснень. Інформація, що міститься в цьому повідомленні, є власністю Джeneral Старлайт Ко., Інк, захищена від розповсюдження, конфіденційна, і може бути призначена привілейованим користувачам. Ця інформація призначена для передачі виключно наміченим одержувачам повідомлення. Якщо читач цього повідомлення не є наміченим одержувачем, Ви тим самим повідомлені, що будь-яке поширення, несанкціоноване використання, розповсюдження або копіювання цього матеріалу суворо заборонено і може бути незаконним. Copyright ©1992-2017. Джeneral Старлайт Ко., Інк Канада. Всі права захищені.