

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Тепловизор Guide PS800



Характеристики Guide PS800

Характеристики ИК-изображения

Тип детектора 1024x768 при 12мкм, VOx

 Спектр
 7,5~14мкм

 Частота кадров
 25 Гц/9 Гц

 NETD
 30 мК

Варианты объективов

Фокусное расстояние28 ммFOV25°X19°IFOV0,43 мрадМин.фокусное расстояние0,3 мD:S2325:1

Визуальное изображение 13 миллионов пикселей, автофокус

ЖК-дисплей 5-дюймовый сенсорный экран, 1280x720c высокой

освещенностью

Видоискатель Экран 1280X960 LCOS

Режим изображения ИК-изображение/визуальное изображение/РІР/МІГ Цифровой масштаб 1х~35х непрерывно Цветовые палитры 12 цветовых палитр и настраиваемые Сверхразрешение Сверхразрешение 4х, 2048х1536 Функции Поддержка голосового именования AI, именования с Голосовое именование AI распознаванием текста AI (текст может быть распознан по фотографии) и набора текста Расстояние между тепловизором и объектом Профессиональный лазерный автоматически измеряется и отображается на тепловом дальномер изображении Измерение температуры для Автоматическое измерение площади квадратов и кругов областей Автоматическое очерчивание контура объекта путем задания области и допуска (разница в цвете между двумя Интеллектуальный штрих пикселями) Поддержка коррекции излучательной способности, коррекции атмосферного пропускания и коррекции Коррекции при измерениях оптического пропускания Протяженность уровней Автомат, полуавтомат, ручной Мозаика панорамных ДА изображений Поддержка загрузки и выгрузки локальных и облачных Облачный сервис данных Измерение Поддержка автоматического переключения, фильтр 1: -Диапазон измерения температуры 40°C~150°C; 2: 100°C~800°C; опционально 700°C~2000°C (требуется высокотемпературный объектив). Точность $\pm 1^{\circ}$ C $\sim \pm 1\%$, в зависимости от того, что больше Область пятнох30, линиях30, областьх30 измерения температуры (ИК/Р1Р) Объект анализа может быть сохранен вместе с Сохранение анализа изображением (пятна, линии, области) Он может одновременно отслеживать самую Автоотслеживание макс, и мин. высокую/самую низкую/среднюю температуру всего темп. (ИК / PIP) экрана и объекта анализа Изотерма Вверх и вниз, интервал по центру Автоматическая сигнализация (изображение и звук) при превышении порога температуры сигнализации, а также Температурная сигнализация поддержка функции сигнализации зоны Хранение Встроенный 64 Гб, внешняя SD-карта поддерживает до 64 Хранений изображений Гб Формат изображения JPG (с информацией о температуре) Формат изображения MP4 (без информации о температуре) или IRGD (с

информацией о температуре)

Видеоформат

Поддержка одновременной записи видео в видимом свете Двухканальная запись

и инфракрасном диапазоне (с данными о температуре),

поддержка ручного хранения/сохранения времени

Вспышка, лазер (лазерная индикация, дальность, фокусировка), WIFI, микрофон

(регулируемая громкость), динамик

(регулируемая громкость), электронный

компас, GPS, датчик освещенности,

Bluetooth

ТҮРЕ-С (используется для передачи

исходных данных изображения с ПК), блок

Интерфейс питания (12 В), SD-карта, Gigabit

Ethernet, Micro HDMI, интерфейс для

штатива

Перезаряжаемая литиевая батарея (в соответствии с сертификатом UN38.3);

может работать в течение 4 часов (полное

рабочее время); с режимом сна

Рабочая температура: -

20°C~50°СТемпература хранения:-Рабочая температура

40°C~70°C

IP54 Корпус

Аппаратное обеспечение

Батарея

206 мм Х 169 мм Х 135 мм Размер

1350 г Bec

CE, FCC, ROHS, KC, UN38.3 Сертификаты

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01