

Камера для съемки отпечатков пальцев

MGP4-PLUS



Технические характеристики:

- Вес - 270 г
- Размеры – 15 x 10,8 x 6,5 см
- Светодиоды - 50 шт.
- Совместимая камера - Canon IXUS 115 HS

Основные характеристики:

Встроенная постоянная подсветка облегчает получение снимков запыленных отпечатков пальцев на любых поверхностях.

Белую и синюю подсветку можно переключать в центральное и боковое положение.

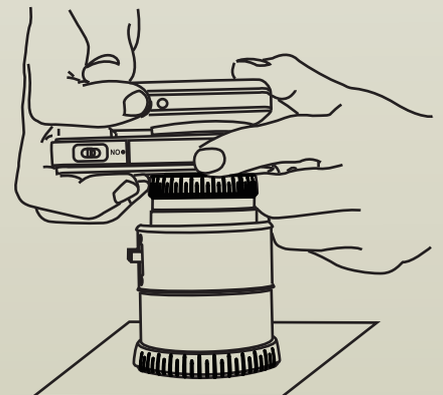
Центральная (осевая) подсветка используется для эффективного освещения, а боковая – для уменьшения бликов.

Стандартизированное рабочее расстояние и нанесенный масштабный уголок для измерения отпечатков, позволяют получать снимки нужного размера (27*20mm), в соответствии со стандартом NEC Автоматической системы идентификации отпечатков пальцев (AFIS).

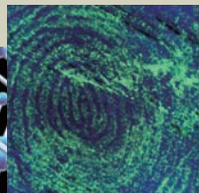
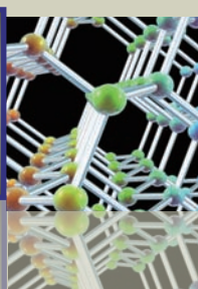
25 высококачественных, расположенных по кругу светодиодов обеспечивают достаточное освещение для получения снимков скрытых отпечатков пальцев.

Под заказ возможна опция с ультрафиолетовой подсветкой.

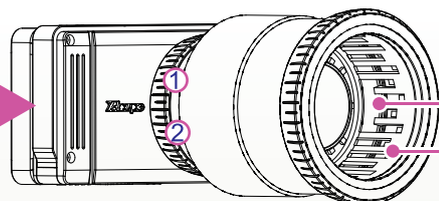
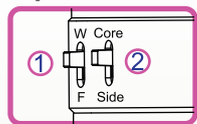
Освещение можно использовать непрерывно до 1.5 часов.



Xloupe®



Переключатели



2. Положение освещения:

Центральное (Осевое)
Боковое

Переключение освещения

1. Источник освещения:

W – белый свет
F – рабочее освещение



Технические характеристики камеры для съемки отпечатков пальцев X-Loupe MGP4-Plus

Камера	
Совместимая камера	Canon IXUS 115 HS (а.к.а. Power Shot ELPH 100 HS) или более поздние модели. Если указанная камера не подойдет, производитель обязуется заменить ее на камеру такого же уровня
Детальные характеристики камеры	Содержатся в инструкции
Линзы объектива	
Увеличение системы	Объектив с 30 кратным увеличением
Материал линзы	Не содержащее свинца оптическое стекло Schott® с покрытием MgF2.
Поле зрения	27*20 мм
Разрешение (USAF1951)	28.5 lp / мм
Разрешение точек на дюйм (с камерой 12 мегапикселей)	Горизонтальное: 148 пикселей / мм (3763 dpi) Вертикальное: 100 пикселей / мм (3810 dpi)
Подсветка	Центральное (Осевое): Светодиод белого света - 10 штук / Светодиод синего света 10 штук. Боковое: Светодиод белого света - 15 штук / Светодиод синего света - 15 штук
Модуль	
Управление	2 переключателя для источника света и положения
Батарея	Li-ионная батарея 750Ah SANYO. Совместимая с Canon NB-4L
Потребляемый ток	Максимум 540mA.
Продолжительность работы	1.5 часа непрерывной работы
Зарядка батареи	Зарядка производится только с помощью прилагаемого зарядного устройства. Первая зарядка 8 часов, рабочая зарядка 3 часа.
Вес	270 г с батареей
Вес с модулем камеры	Менее 500 г с батареей
Диапазон рабочих температур	0-4°C/32-104°F

Номера патентов прибора

Тайвань: #M315340. #M315354. #M313792. #M292708. #M32420Q. #M332873. #M354Q96. #M374055. #M385G06:

Япония: #3139250. #3120470. #3142494. #3138313;

Соединенные Штаты: #US7,853,137,132. #US7,327,526B1. #US 7,612,945 B2 #US7,521,569B2. #US7,701,569B2;

Китай: #1006570. #1004656. #1085489. #1292082. #1481234. #1617903;

Германия: Патент # Nr. 20 2007 014 240.4. #Nr. 20 2006 001 999.5. #N. 20 2007 016 015.1

Дистрибьютор:

ООО НТЦ «Эксперт»
Москва,
Гостиничный проезд 4Б
Тел./Факс: (495) 660 49 68
Тел.: (495) 972 88 55
info@ntcexpert.ru
www.ntcexpert.ru

D MGP4+IE
061611

Стандартное оборудование

- Модуль микроскопа *1.
- Линза объектива 30X *1.
- Батарея Li-ионная *1.
- Силиконовое контактное кольцо линзы *2.
- Измерительные маркеры.
- Масштабный уголок *1.
- Крышка линзы *1.
- Карта памяти *1.



Сделано в Тайване

7th floor, No.8, Wanhe St., Wenshan District,
116 Taipei City, Тайвань, R.O.C.
TEL: 886-2-2230-1169
FAX: 886-2-2239-2112
e-mail: servtce@lumos.com.tw
http://www.x-loupe.com
http://www.lumos.com.tw



Доступная цена

Создание фотографии отпечатка за один снимок

Стандартизированные фото

Быстрое создание файла

Высокая эффективность



LUMOS

Lumos Technology Co. Ltd.