

	Немидриатическая цифровая фундус-камера Optomed Smartscope		Немидриатическая цифровая фундус-камера Optomed Aurora	
Поле обзора	40 градусов		50 градусов (общая область обзора 50x40)	
Сенсорное разрешение камеры	5 мегапикселей			
Цифровой зум камеры	8-х в ES2 или 6-х в ES1			
Оптическое разрешение	>60 пар линий/ мм (ISO10940:2009)			
Целевые точки фиксации	9 внутренних точек фиксации для визуализации периферии			
Диапазон фокусировки	Автофокусировка, от -20D до +20D			
Минимальный размер зрачка	(мин. размер зрачка 3 мм - EY4) 3,5 мм (Модуль EY3)		3,1 мм	
Разрешение изображения	2560 x 1920 пикс			
Формат изображения и видеоизображения	JPEG, DICOM; MPEG-4/MPEG-1		JPEG; MPEG-4	
Дисплей	ЖК дисплей TFT высокого разрешения, 2.4 дюйма с антибликовым покрытием		ЖК дисплей TFT: 4 дюйма, 800x480	
Карта памяти и тип	(от 2 до 8) установлено 4 Гб SD или WIFI SDHC card		8 Гб	
Питание и тип батареи	Ni-MH аккумулятор, Cylinder cell, HR4U 700 AAA, 4.8В, 1.0 Ач		Li-Ion аккумулятор , 3.63В/ 2.6 Ач	
Поддерживаемые операц. системы	Windows XP®, Windows Vista®, Windows 7, Windows 8 (Драйвера не требуются)			
Среднее время непрерывной работы аккумулятора	Около 1 ч 30 мин		До 2ч 30 мин	
Тип подключения	WiFi, USB		WLAN, USB	
Просмотр и хранение изображений (архив)	ПО для рабочей станции Optomed с DICOM		ПО Optomed Orbit с DICOM	
Вид съемки	Цветная, Бескрасная, Инфракрасная		Цветная, Бескрасная, Инфракрасная, Низкокрасная	
Размеры/ вес (Модулей)	M5 EY4 ES2	82.3 x 166.5 x 66.5 мм / 400 г 67 x 73 x 160 мм / 300 г 79 x 70 мм / 92 г	Камера Ретинальный модуль Передний модуль	122 x 202 x 98 мм / 526 г 68 x 74 x 160 / 327 г 71 x 80 x 79 / 105 г

📍 109147, г. Москва, ул. Марксистская, дом 7

☎ +7 495 620-57-10

✉ info@eyes-care.ru

ИНН 5027251378