

	Discoverii технические спецификации камер работающих в режиме день/ночь						износостойчивость
	Discoverii 1000		Discoverii 2000		Discoverii 3000		
Характеристики:	День	Ночь	День	Ночь	День	Ночь	Доступно для всех моделей
Определение человека:	3000 метров	1500 метров	6000 метров	2000 метров	10,000 метров	3000 метров	
Распознавание человека:	750 метров	750 метров	1250 метров	1250 метров	2500 метров	2500 метров	
Идентификация человека:	180 метров	180 метров	400 метров	400 метров	1000 метров	1000 метров	
1.8 метра человек заполняет 10% экрана	940 метров	940 метров	1265 метров 2530 метров**	1265 метров 2530 метров**	5158 метров 10,315 метров**	3000+ метров 3000+ метров**	
1.8 метра человек заполняет 15% экрана	625 метров	625 метров	843 метров 1687 метров**	843 метров 1687 метров**	3438 метров 6877 метров**	3000+ метров 3000+ метров**	
1.8 метра человек заполняет 20% экрана	469 метров	469 метров	633 метров 1265 метров**	633 метров 1265 метров**	2579 метров 5158 метров**	2579 метров 3000+ метров**	
1.8 метра человек заполняет 30% экрана	314 метров	314 метров	421 метров 843 метров**	421 метров 843 метров**	1720 метров 3440 метров**	1720 метров 3000+ метров**	
Камера и линзы	День	Ночь	День	Ночь	День	Ночь	
Проектор	1/4" CCD	1/4" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	
Число эффективных пикселей	768 x 496 (NTSC)	768 x 496 (NTSC)	768 x 496 (NTSC) 752 x 582 (PAL)	582 x 752 (EIA) 492 x 768 (CCIR)	768 x 496 (NTSC) 752 x 582 (PAL)	582 x 752 (EIA) 492 x 768 (CCIR)	
Отношение сигнал/шум	50 dB	50 dB	50 dB	48 dB	50 dB	48 dB	
Горизонтальное, разрешение TV линий	480 TVL линия	480 TV линия	450 TV линия	570 TV линия	450 TV линия	570 TV линия	
Горизонтальный проектор	55° (Ширина)	6° (Ширина)	11.8° (Ширина)	6° (Ширина)	21° (Ширина)	4° (Ширина)	
Угол обзора	2.2° (Толщина)	.6° (Толщина)	0.54° (Толщина)**	.6° (Толщина)	0.18° (Толщина)**	0.4° (Толщина)**	
Оптический зум	26x 3.5 мм - 91 мм	26x 3.5 мм - 91мм	22x 11.5мм - 253мм 23 мм - 506 мм	22x 11.5мм - 253мм 23 мм - 506 мм	60x 12.5мм – 750мм 25мм – 1500мм**	60x 12.5мм – 750мм 25мм – 1500мм**	
Ирисовый диапазон	F1.6 к F3.8	F1.6 кF3.8	F1.6 к F2000 или F3.2 к F4000**	F1.6 к F2000 или F3.2 к F4000**	F3.8 к F3000 или F7.6 к F6000**	F3.8 к F3000 или F7.6 к F6000**	
Видео выход	1.0Vp-p, 75ohm						
Поворотник	Все модели						Все модели
Полезная нагрузка	Discoverii 1000: до 25 lbs, Discoverii 2000/3000: до 32 кг						до 90 lbs.
Скорость панорамирования	.0064 градусов на секунду до 100 градусов на секунду						аналог
РТ погрешность	.0064 грудусов с микрошагом						аналог
Макс. скорость наклона	50 градусов на секунду						аналог
Лимит наклона	360 градусов общего покрытия						аналог
Диапазон наклона	от -30 градусов до +90 градусов по прямой (120 градусов диапазон)						аналог
Рабочий цикл	До 100% рабочего цикла или 3-5 миллиона вращений						аналог
Вариации скорости	в реальном времени и смена позиций.						аналог
Габариты	Все модели						
Размер головки	Discoverii 1000: 14" В x 27.5" Ш x 24" Д, Discoverii 2000/3000: 18" В x 36" Ш x 27.5" Д						аналог
Размер электроники	18.92" В x 22.4" Ш x 10.2" Д						аналог
Вес	Discoverii 1000: 27 lbs., Discoverii 2000: 35 lbs., Discoverii 3000: 41 lbs., Electronics Unit: 35 lbs						addl. 10 lbs
Оценка Окружающей среды	IP65 (6 = общая защита против пыли, 5 = защита от низкого давления под водой по всем направления)						IP66 похожее кондесат 5% к 95%
Питание	115/230 VAC, до 410W (50W с нагревателями)						~500W
Температуры	День: от -20° С до +50° С; Ночь: от -20° С до +40° С (см. расширенные температурные данные ниже)						-20° С до +70°
Коммуникации	Все модели						Все модели
Видео	Аналоговое видео и IP видео						аналог
Контроль соединения	RS422 кабель или Ethernet						аналог
Протоколы	Pelco-D, ICD-100, American Dynamics или SDK возможно прямое подключение.						аналог
Дополнительные опции	Все модели						Все модели
Стеклоочиститель	Насос омывателя и набор дворников для головок						N/A
Стабилизация	Программный модуль для видео стабилизации						аналог
Тепловое излучение	Встроенный нехолодный или холодный термальный широкого обзора канал						N/A
Радар	Возможно управление несколькими радарам						аналог
Свет/звук	Встроенный прямой свет или звуковой сигнализатор						N/A