



Vumii признан лидером в технологиях визуализации, постоянно улучшая оптику и качество обработки изображения. Компания Vumii разработало новейшую систему ночного видеонаблюдения работающую на больших расстояниях. Компания Vumii постоянно выводит на рынки мира новые технологические решения и помогает пользователям оборудования Vumii не только видеть изображение, но и распознавать степень угрозы. Идеально подходит для больших территорий с минимальной охраной.

Discoverii представляет платформу технологии видеонаблюдения день/ночь Vumii, которая комбинирует инновационное решение в соединении непрерывного лазерного луча (подсветка) и автоматически синхронизированный блок формирования изображений CCD. Что позволяет видеть детали в отличном изображении ночью и днем. Это универсальное оборудование систем видеонаблюдения позволяет поддерживать высокое разрешение изображения и дальность обзора, возможность просмотра сквозь стекло, естественный контраст изображения, при любой освещенности включая полное отсутствие света.

Компания Vumii выпустила модели Discoverii для возможности сократить расходы в охране территорий с большой площадью. Программное обеспечение Discoverii позволяет быстро интегрировать различное оборудование в систему видеонаблюдения: Тепловые датчики, датчики охранной сигнализации, радары и контроля точки доступа



250 метров

Натуральный контраст
Высокое разрешение
Изображение высокого качества - 640x480 натуральное изображение при 0 свете; Четкая видимость людей и текстов на больших расстояниях



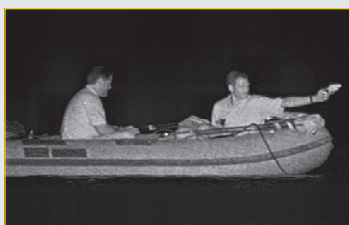
2,700 метров

Большой диапазон
Улучшенный зум
Видеонаблюдение на большие расстояния (до 3000 метров при нулевом свете) с зумом (26x для Discoverii 1000; 60x для Discoverii 3000). Применяется в охране границ и периметра.



1,200 метров

Видеонаблюдение сквозь стекло
Определение человека и идентификация сквозь простое и затемненное стекло, на охраняемой территории



1,400 метров

Не слепит.
Профессиональные камеры с улучшенной антибликовой системой. Позволяет видеть сквозь яркий отраженный свет

Видеонаблюдение 24 часа
Одна системы для дневной съемки и ночной съемки. Отличное качество изображения в любое время суток.

Простота в использовании
Интуитивная камера и программное обеспечение на котором легко работать. Не требует специальных знаний.

Поддержка
Минимальные требования к поддержке
Высокая точность и прочное оборудование
качественный мотор и лазерный модуль работающий 24,000 часов (по заводским показателям)

Простота установки
Аналоговое или IP соединение для контроля и видео. API средство разработки и промышленные протоколы доступно подключение сенсоров: Радар, сенсор движения и другие сенсоры.

Требуется мало камер
Легче в установке на новой местности.
Для установки видеонаблюдения требуется малое количество камер и проводов. Возможно вообще без проводов.

Позволяет не реагировать на ложные тревоги за счет распознавания объекта.

Например когда на территорию зашел олень или собака. С помощью сравнения лиц можно узнать также кто находится на территории: персонал или посторонний человек. А также проследить за передвижением человека даже если он вышел из зоны действия камеры. С помощью спутникового наблюдения.

Сенсоры:

Системы камер Discoverii – лучшее оборудование для видеонаблюдения. Они легко объединяются с различными датчиками, радаром, тепловизорами и множеством других типов датчиков и сенсоров. Что позволяет службе безопасности не реагировать на ложную тревогу, легко обнаруживать злоумышленника и нарушение безопасности периметра.

Легко интегрируется в любую систему и имеет собственный протокол SDK. Имеет систему наклона и может двигаться до по окружности.



Легко интегрируется с различными сенсорами:

- Сенсоры
- Термальные камеры
- Радар
- Датчики движения
- и другие

И работает с программными контрольными системами :

- Распознает:
- Pelco D
- American Dynamics
- ICD-100
- и другие

Дистанция и детализация... включая полную темноту.

	Discoverii 1000		Discoverii 2000		Discoverii 3000	
	День	Ночь	День	Ночь	День	Ночь
Определение человека:	3,000 метров	1,500 метров	6,000 метров	2,000 метров	10,000 метров	3,000 метров
Распознавание человека:	750 метров	750 метров	1,250 метров	1,250 метров	2,500 метров	2,500 метров
Идентификация человека:	180 метров	180 метров	400 метров	400 метров	1,000 метров	1,000 метров
Диапазон при котором 1,8 м человек занимает 10% от размера экрана	940 метров	940 метров	1,265 метров 2,530 метров**	1,265 метров 2,530 метров**	5,158 метров 10,315 метров**	5,158 метров 10,315 метров**
Диапазон при котором 1,8 м человек занимает 20% от размера экрана	469 метров	469 метров	633 метров 1,265 метров**	633 метров 1,265 метров**	2,579 метров 5,158 метров**	2,579 метров 3,000+ метров**
Диапазон при котором 1,8 м человек занимает 30% от размера экрана	314 метров	314 метров	421 метров 843 метров**	421 метров 843 метров**	1,720 метров 3,440 метров**	1,720 метров 3,000+ метров**
Камера	1/4" CCD	1/4" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD	1/3" CCD
Оптический зум	26x (3.5 мм - 91 мм)	26x (3.5 мм - 91 мм)	22x (11.5мм-253мм) или (23 мм-506 мм)**	22x (11.5мм-253мм) или (23 мм-506 мм)**	60x (12.5мм-750мм) или (25мм-1500мм)**	60x (12.5мм-750мм) или (25мм-1500мм)**
Угол обзора	55° (Панорамный) 2.2° (Фокусировка)	(Н): 6° (Панорамный) 0.6° (Фокусировка)	11.8° (Панорамный) 0.54° (Фокусировка)**	6° (Панорамный) 0.6° (Фокусировка)**	2.1° (Панорамный) 0.18° (Фокусировка)**	4° (Панорамный) 0.4° (Фокусировка)**

** Используется 2x экстендер