



Одна камера, два объектива. Больше обзора просто не бывает.



Камера MOBOTIX HiRes способна заменить до 6 обычных камер ...

- Выбор объектива: телескопический/широкоугольный, день/ночь, панорама 180°
- Встроенный DVR (до 64 Гб) сохраняет до 520 000 изображений HiRes (6 дней при частоте 1 кадр/с)
- Простой монтаж с одним сетевым кабелем (данные и питание/PoE)
- Бесступенчатое цифровое увеличение, поворот и наклон (виртуальная функция PTZ)
- Максимальное качество звука благодаря новому кодеку и подавлению эха
- Оптимизированные разъемы: MxBus и MiniUSB, например, для UMTS и GPS
- Прочность, нетребовательность к обслуживанию, погодоустойчивость по стандарту IP65 от -30 до +60°C

... высокоэффективная комплексная видеосистема от 998 €*

* Указаны рекомендуемые производителем цены с завода в г. Лангмайль, Германия Цены указаны без НДС и других коммерческих расходов
• Возможны изменения без уведомления • © MOBOTIX AG






D14 – Элегантная камера Fixdome с двумя объективами

Два объектива, два датчика высокого разрешения, до 64 Гб встроенной памяти и возможность съемки сдвоенного изображения с разрешением 6,2 мегапикселя делают камеру D14D DualDome эффективным решением для безопасности: например, одна камера может обеспечить наблюдение за двумя разными зонами в помещении.

Технические характеристики камеры D14-DualDome	
Модификации	П, Sec, Sec-180°, Sec-Night-180°
Объективы	формат от 22 до 135 мм, горизонтальный угол обзора от 90° до 15°
Мин. светосила	Цветная съёмка: 1 люкс при 1/60 с, 0,05 люкс при 1/1 с Чёрно-белая съёмка: 0,1 люкс при 1/60 с, 0,005 люкс при 1/1 с
2 датчика изображений	2 x 1/2" CMOS, построчная развёртка
Макс. разрешение изображения	Цветная съёмка: 2048 x 1536 (3MEGA), Чёрно-белая съёмка: 1280 x 960 (Mega)
Формат кадра	2048 x 1536, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 768 x 576 (D1), 704 x 576 (TV-PAL), 640 x 480, 384 x 288, 352 x 288, 320 x 240, 160 x 120; произвольный формат (напр., 1000 x 200 для Skyline)
Макс. частота кадра (M-JPEG) (прямая трансляция/запись)	VGA: 25 кадр/с, TV-PAL: 18 кадр/с, Mega: 8 кадр/с, 3MEGA: 4 кадр/с
Макс. частота кадра (MxPEG) (прямая трансляция/запись/звук)	VGA: 30 кадр/с, TV-PAL: 30 кадр/с, Mega: 30 кадр/с, 3MEGA: 20 кадр/с
Сжатие изображения	MxPEG, M-JPEG, JPEG, H.264 (только для видео VoIP)
Внутреннее устройство DVR	слот для MicroSD карт (запись внутри камеры до 64 Гб)
Внешнее устройство хранения информации	непосредственно на NAS или ПК/сервер, дополнительное ПО не требуется
Программное обеспечение (входит в комплект)	ПО для управления съёмкой и видео MxEasy ПО для пульта управления MxControlCenter
Обработка изображения	Компенсация фоновой засветки, автомат. регулировка баланса белого, коррекция искажений, видеодатчик (распознавание движения)
Виртуальная система PTZ	цифровое горизонтальное/вертикальное панорамирование/непрерывное 8-кратное увеличение
Сигнал тревоги/события	Инициирование события через встроенную многооконную систему распознавания движения, обработка внешних сигналов, датчик температуры, датчик PIR передача оповещений через электронную почту, FTP, телефония (VoIP, SIP), коммутационный выход, визуальный/акустический сигнал тревоги, изображения до и после передачи сигнала тревоги
Аудио	Встроенный микрофон и динамик, Line-In/Line-Out, синхронная с изображением передача звука, двусторонняя связь, аудиозапись
Интерфейсы	10/100 Ethernet, RS232 (через функциональный модуль MOBOTIX), MiniUSB, MxBus
Видеотелефон	VoIP/SIP, двусторонняя связь, дистанционное управление вводами-выводами камеры, оповещение о событии
Безопасность	Управление пользователями/группами пользователей, HTTPS/SSL, фильтр IP-адресов, IEEE 802.1x, обнаружение несанкционированного доступа, цифровая подпись изображений
Допуски	ЭМС (EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC part15B, AS/NZS3548)
Электропитание	круглый год Power over Ethernet (IEEE 802.3af; класс 0), сетевой адаптер, тип 4 W
Условия эксплуатации	IP54/IP65 (с/без крепления на стену), от -30 до +60°C
Габариты	Ø x B: 20,1 x 11 см, Вес: ок. 650 г
Комплект поставки	Корпус из высокопрочной пластмассы (PBT-PC) белого цвета, ударопрочный купольный плафон (прозрачный), несколько сменных объективов, детали для монтажа, монтажный ключ, соединительный кабель, руководство, ПО

Допускается наличие ошибок в документе. Оставляем за собой право вносить изменения в техническую информацию.

D14-DualDome	Дополнительные аксессуары для камеры D14-DualDome				
Стандартный корпус MX-D14Di-Sec  <ul style="list-style-type: none"> Камера FixDome с двумя независимыми датчиками изображений, каждый из которых может быть настроен индивидуально. Одновременная запись всего помещения и выбранных его частей 	Антивандалный комплект MX-D14D-Vandal-Kit  <ul style="list-style-type: none"> Купольный плафон повышенной прочности (3 мм поликарбонат) Антивандалное кольцо из нержавеющей стали (полированная, матовая поверхность либо с белым, серебристым или черным лаковым напылением) 	Крепление на стену MX-WH-Dome  <ul style="list-style-type: none"> Защита от непогоды (IP65) для камеры D14-DualDome закрывает розетки RJ45 для скрытого монтажа и модуль Patchbox Дополнительное место для модуля расширения (WLAN) 	Крепление на столб или в угол MX-MH-Dome-ESWS  <ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь толщиной 3 мм с лаковым напылением 2 матовых хомута из нержавеющей стали для мачт диаметром 60-180 мм вместе с материалом для монтажа 	PoE-инжектор Комплект MX-NPA-PoE  <ul style="list-style-type: none"> Электропитание от сети или аккумуляторной батареи (12-42 В) Для прямого подключения к ПК без коммутатора благодаря встроенной функции кроссовера 	Модуль расширения ExtIO MX-ExtIO  <ul style="list-style-type: none"> Микрофон/Динамик Инфракрасный датчик движения, температурный датчик 2 входных переключающих контакта, 2 выходных переключающих контакта, 2 кнопки с подсветкой

	L22 Сверхширокий угол 90°	L32 Широкий угол 60°	L43 Широкий угол 45°	L65 Теле 31°	L135 Теле 15°
Объективы					
	ок. 90°Г x 67°В на расстоянии 10 м: ок. 20,0 x 13,3 м	ок. 60°Г x 45°В на расстоянии 10 м: ок. 11,5 x 8,2 м	ок. 45°Г x 34°В на расстоянии 10 м: ок. 8,2 x 6,1 м	ок. 31°Г x 23°В на расстоянии 10 м: ок. 5,5 x 4,0 м	ок. 15°Г x 11°В на расстоянии 10 м: ок. 2,6 x 1,9 м

D14 – Элегантная камера Fixdome с двумя объективами

Два объектива, два датчика высокого разрешения, до 64 Гб встроенной памяти и возможность съёмки сдвоенного изображения с разрешением 6,2 мегапикселя делают камеру D14D DualDome эффективным решением для безопасности: например, одна камера может обеспечить наблюдение за двумя разными зонами в помещении.