

Пресс-релиз

Новая многофункциональная камера высокого разрешения M24M производства компании MOBOTIX

3,1-мегапиксельная видеосистема высокого разрешения во всепогодном корпусе класса IP66, способная передавать видео с синхронным звуком; выпускается в том числе с полусферическим объективом

Лангмайль, январь 2010 г. MOBOTIX, изготовитель комплексных видеосистем высокого разрешения с поддержкой IP, представляет новую камеру – M24M Allround, являющуюся усовершенствованием популярной модели M22M. Камера M24M Allround оснащена новым микропроцессором и обновленной системной платформой, позволяющей передавать видео высокого разрешения с частотой до 30 кадр/с.

Модель M24M работает с пятью сменными объективами, обеспечивающими угол обзора от 15° до 90°. При угловом монтаже камеры широкоугольный объектив 90° практически полностью охватывает помещение. Телеобъектив 15° позволяет различить номерной знак автомобиля, снятый на расстоянии около 75 м, или серийный номер денежной купюры, находящейся на расстоянии 2 м.

При постоянном изменении положения камеры, например, при осуществлении видеонаблюдения в мобильных приложениях, рекомендуется вариант с CS-разъемом и вариообъективом, регулируемым вручную. Для ведения съемки в условиях недостаточного освещения MOBOTIX предлагает использование камеры с высокочувствительным датчиком черно-белого изображения для ночной съемки.

Камера M24M может быть настроена для работы с объективом L11 («рыбий глаз» с углом обзора 180°), цифровым PTZ и специальным ПО MOBOTIX, обеспечивающим панорамную съемку без искажений. Она оптимально подходит для использования в качестве веб-камеры для решений, требующих высокого качества изображения.

В комплект к камере M24M входит стандартное гибкое крепление на стену или потолок VarioFlex, с помощью которого можно установить камеру и задать нужный угол наклона всего за несколько минут. Всепогодная камера имеет класс защиты IP66, работает в диапазоне температур от -30 до +60°C и не требует ни подогрева, ни вентиляции.

Эта модель может передавать видео высокого разрешения с синхронным звуком благодаря высококачественному микрофону и динамику с функцией подавления эха в режиме громкой телефонной связи. Отснятый материал можно записывать на MicroSD-карту емкостью 4 ГБ (входит в стандартный комплект поставки), однако камера поддерживает MicroSD-карты емкостью до 32 ГБ.

Подобно принтеру, цифровая IP-камера подключается к ПК или маршрутизатору/коммутатору с помощью сетевого кабеля, через который также осуществляется электропитание. Возможно удаленное подключение к камере по зашифрованному Интернет-каналу для просмотра транслируемого изображения или сохраненных записей.

Модель M24M Allround можно заказать в интернет-магазине MOBOTIX. Цена от 598 Евро + НДС. Поставляемая камера полностью готова к работе. В комплект поставки входят объектив, ПО для работы с видео и карта памяти емкостью 4 ГБ, позволяющая сохранить более 60 000 изображений в формате VGA. Цена модели M24M-Sec, оснащенной панорамным полусферическим объективом, картой памяти емкостью 4 ГБ и ПО, составляет 858 Евро + НДС.

Дополнительная информация:

MOBOTIX AG
Д-р Ральф Хинкель, председатель правления
Kaiserstraße
67722 Langmeil
Телефон: +49 6302 9816 111
Факс: +49 6302 9816 190
Эл. почта: simone.herold@robotix.com
www.MOBOTIX.com

Fink & Fuchs
Public Relations AG
Михаэль Цель
Berliner Straße 164
65205 Wiesbaden
Телефон: +49 611 74131 920
Факс: +49 611 74131 23
Эл. почта: michael.zell@ffpr.de
www.ffpr.de

О компании MOBOTIX AG

Mobotix AG – ведущий поставщик сетевых систем видеонаблюдения, основанных на использовании цифровой технологии высокого разрешения. С момента основания в 1999 году акционерное общество MOBOTIX AG из г. Лангмайль утвердилось не только как кузница идей в области сетевых камер; концепция децентрализации MOBOTIX сделала практическое использование видеосистем высокого разрешения экономически выгодным. В посольствах и аэропортах, на железнодорожных вокзалах и заправочных станциях, в портах, отелях и на автомагистралях – сотни тысяч видеосистем MOBOTIX работают на всех континентах уже долгие годы.
