



Прайс-лист на продукцию MOBOTIX

194044, Россия, Санкт-Петербург
 Зеленков пер., 7А
 телефон: +7 (812) 449-7773
www.ipvideo.ru
sales@ipvideo.ru



01.03.2012

Цены указаны в евро с учетом НДС.



M24M-наружная, высокоэффективная сетевая мегапиксельная камера с заменяемым объективом

M24M – является представителем последнего поколения камер Mobotix, основанном на новой платформе P3, оснащенной мощным процессором. Его особенностью является совокупность оптики и вычислительной мощности, позволяющая транслировать и записывать до 20 QXGA кадров в секунду по действительно низкой цене. Новое стенное крепление обеспечивает полную защиту кабеля полностью закрывая выводы кабеля из стены и разъем RJ-45. M24M полностью защищена от непогоды, поставляется с интегрированным микрофоном и спикером, поддерживает двунаправленное аудио, осуществляет запись синхронного звука и может посылать сигнальные сообщения получателю, использующему IP телефонию. Подача питания может осуществляться по сетевому интерфейсу через свитч поддерживающий PoE стандарт, что позволяет увеличить надёжность и снизить стоимость системы видеонаблюдения. Вариант камеры M24M-Night имеет один чёрно/белый модуль с IR-сенсором. Цифровой ZOOM (без потерь качества), цифровой поворот/наклон, детектор движения, зависящая от «картинки» скорость записи гибко выбираемые части изображения – позволяют свести к минимуму требования к объёму устройства хранения видеоданных.

Серия M24		End-User
M24M-IT-D22	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, VGA (640x480 пикселей), день, 1х, 2х, 4х, 30 fps VGA, 1 лк (t=1/60с) 0.05 лк (t=1/1с), 32 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE или MX30B / через CamIO, microSD 4GB в комплекте	992
M24M-IT-N22	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, VGA (640x480 пикселей), ночь, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 0.1 лк (t=1/60с) 0.005 лк (t=1/1с), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE или MX30B / через CamIO, microSD 4GB в комплекте	992
M24M-Sec	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, QXGA (2048x1536 пикселей), день, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps MEGA, 20 fps 3MEGA, 1 лк (t=1/60с) 0.05 лк (t=1/1с), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE или MX30B / через CamIO, microSD 4GB в комплекте	1147
M24M-Sec-Night	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, SXVGA (1280x960 пикселей), ночь, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps MEGA, 20 fps 3MEGA, 0.1 лк (t=1/60с) 0.005 лк (t=1/1с), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE или MX30B / через CamIO, microSD 4GB в комплекте	1147
M24M-Sec-CSVario	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, QXGA (2048x1536 пикселей), день, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps Mega, 20 fps 3MEGA, 1 лк (t=1/60с) 0.05 лк (t=1/1с), один вариообъектив CS (24-54mm, апертура 1.6 - 2.3), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE, microSD 4GB в комплекте	1434
M24M-Sec-Night-CSVario	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, SXVGA (1280x960 пикселей), ночь, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps MEGA, 20 fps 3MEGA, 0.005 лк (t=1/1с), один вариообъектив CS (24-54mm, апертура 1.6 - 2.3), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE, microSD 4GB в комплекте	1434
M24M-Sec-D11	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, QXGA (2048x1536 пикселей), ночь, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps MEGA, 20 fps 3MEGA, 1 лк (t=1/60с) 0.05 лк (t=1/1с), полусферический объектив с углом обзора 180°, 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE или MX30B / через CamIO, microSD 4GB в комплекте	1233
M24M-Sec-Night-N11	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, SXVGA (1280x960 пикселей), ночь, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps MEGA, 20 fps 3MEGA, 1 лк (t=1/60с) 0.005 лк (t=1/1с), полусферический объектив с углом обзора 180°, 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE или MX30B / через CamIO, microSD 4GB в комплекте	1233



M12D-Day/Night наружная сетевая мегапиксельная камера день/ночь.

M12D –Night имеет два объектива и два CMOS сенсора. В зависимости от освещения, камера автоматически переключается между этими сенсорами. Разрешение 1280x960 пикселей. При разрешении VGA(640x480) и CIF(320x240), M12D обеспечивает возможность 4-х кратного ZOOM и создаёт небольшую нагрузку на сеть. Камера имеет видео детектор движения с мощным интерфейсом настроек. В камеру встроены пассивный IR датчик. Интегрированный Ethernet, ISDN и RS-232 интерфейс обеспечивают доступ ко всем текущим стандартам передачи данных, включая GSM/GPRS/UMTS (3G).

Отличительной особенностью программного обеспечения камеры – является интеграция управления тревожными событиями, включая пре- и пост-тревожные изображения, FTP, e-mail, внутренний и внешний кольцевой буфер хранения на ПК под Windows, Linux и Mac OS а также возможность воспроизведения и функции мультипросмотра до 30 камер в одном браузере. Так как камера не требует дополнительного обогрева, то питание по сетевому интерфейсу, может быть применена даже в экстремальных условиях эксплуатации.



Серия M12		End-User
M12M-Web	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, QXGA (2048x1536 пикселей), день., 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 20 fps CIF, 4 fps 3MEGA, 1 лк (t=1/60с) 0.05 лк (t=1/1с), ISDN, Ethernet, 12 MB, лого-генератор, PoE.	1163

M12D-IT-DNIGHT	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, 2xVGA (640x480 пикселей), комбинация объективов, день/ночь, 30 fps VGA, 0.1 лк (t=1/60с) 0.005 лк (t=1/1с), ISDN, Ethernet 10/100 Mbps, serial (Rs232), 32 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT	1600
M12D-IT	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, 2xVGA (640x480 пикселей), комбинация объективов, день, 30 fps VGA, 1 лк (t=1/60с) 0.05 лк (t=1/1с), ISDN, Ethernet 10/100 Mbps, serial (Rs232), 32 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT	1600
M12D-Sec	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, 2xQXGA (2048x1536 пикселей), комбинация объективов, день/день, 1x, 2x, 4x ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 10 fps MEGA, 4 fps 3MEGA, 1 лк (t=1/60с) 0.05 лк (t=1/1с), ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT	1794
M12D-Sec-DNIGHT	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, 2xQXGA (2048x1536 пикселей), комбинация объективов, день/ночь, 1x, 2x, 4x ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps CIF, 10 fps MEGA, 0.1 лк (t=1/60с) 0.005 лк (t=1/1с), ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT	1794
M12D-Sec-Night	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, 2xSXVGA (1280x960 пикселей), комбинация объективов, ночь/ночь, 1x, 2x, 4x ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps CIF, 10 fps MEGA, 0.1 лк (t=1/60с) 0.005 лк (t=1/1с), ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT	1794
M12D-Sec-LPF	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, 2xSXVGA (1280x960 пикселей), комбинация объективов, ночь/ночь, 1x, 2x, 4x ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 14 fps MEGA, 0.1 лк (t=1/60с) 0.005 лк (t=1/1с), ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT, оснащена специальным LPF фильтром, повышающим контрастность. Специальное решение для систем распознавания номеров автотранспорта.	2225

D14D - сетевая мегапиксельная камера день/ночь купольного дизайна.

Отличительная особенность этой камеры – это наличие двух модулей камер размещённых на подвижных креплениях, позволяющих располагать их практически в любом направлении пространства. Используя два объектива «рыбий глаз», камера обеспечивает изображение с углом обзора шириной 180 градусов и разрешением 6.2 Мегапикселей. Ночной вариант камеры состоит из цветного модуля с обычным объективом и чёрно-белого модуля с IR-сенсором. В зависимости от освещения, камера автоматически переключается между этими модулями, не используя при этом какие-либо подвижные элементы. Цифровой ZOOM (без потерь качества), цифровой поворот/наклон, детектор движения, скорость записи, зависящая от событий в кадре, возможность гибко выбрать часть изображения – всё это позволяет свести к минимуму требования к объёму памяти устройства хранения видеоданных. Новое настенное крепление обеспечивает полную защиту кабеля, полностью закрывая выводы кабеля из стены и разъём RJ-45. Обладая настенным креплением и защитой от непогоды – D14D идеально вписывается в архитектуру современных зданий.



Серия D12		End-User
D14DI-IT	Внутр./наружн., IP54/65, всесезон. -50...+60 C, 2xVGA (640x480 пикселей), день/ночь, 30 fps VGA 30 fps CIF, комбинация объективов или панорама 180 градусов; 2x "рыбий глаз", ISDN, Ethernet 10/100 Mbps, serial (Rs232), 32 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT	1454
D14DI-Sec	Внутр./наружн., IP66, всесезон. -50...+60 C, 2xQXGA (2048x1536 пикселей), ночь/ночь или день/день, 1x, 2x, 4x ув., наклон / поворот (цифр.), VGA 30 кадр/с, Мега 10 кадр/с, 3MEGA: 4 кадр/с, DualQXGA: 2 кадр/с, комбинация объективов, ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, micro SD, USB, MxBus, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT	1932
D14DI-Sec-Night	Внутр./наружн., IP66, всесезон. -50...+60 C, 2xQXGA (2048x1536 пикселей), день/ночь, 1x, 2x, 4x ув., наклон / поворот (цифр.), VGA 30 кадр/с, Мега 10 кадр/с, 3MEGA: 4 кадр/с, DualQXGA: 2 кадр/с, комбинация объективов, ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, micro SD, USB, MxBus, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT	1932
D14DI-Sec-180	Внутр./наружн., IP66, всесезон. -50...+60 C, 2xQXGA (2048x1536 пикселей), ночь/ночь или день/день, 1x, 2x, 4x ув., наклон / поворот (цифр.), VGA 30 кадр/с, Мега 10 кадр/с, 3MEGA: 4 кадр/с, DualQXGA: 2 кадр/с, комбинация объективов или панорама 180 градусов; 2x "рыбий глаз", ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, micro SD, USB, MxBus, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT	1932

D24M. Универсальная купольная камера на основе новой платформы P3 с мощным процессором, обеспечивающим видео до 20 к/с при максимальном разрешении QXGA, со сменными объективами, вандалозащищенная (опция), настенное крепление. Возможны объективы от "полусферического" (180°) до теле (15°). Период экспозиции 1 лк за 1/60 с, 0,05 лк за 1 с. Набор вандалозащиты состоит из стального корпуса и укрепленного купола. Настенное крепление со скрытым кабельным каналом, пространство для WiFi I/O модулей, батарей.



Серия D24		End-User
D24MI-Basic-D22	Внутр. IP54, -20...+50 C, VGA (640x480 пикселей), день, 16 fps VGA, 1 лк (t=1/60с) 0.05 лк (t=1/1с), 2 MB, PoE или MX30V,	653
D24M-IT-D22	Внутр./наружн., IP65, всесезон. -50...+60 C, VGA (640x480 пикселей), день, 30 fps VGA, (t=1/60с) 0.05 лк (t=1/1с), Ethernet 10/100 Mbps, USB, 32 MB up to 1 TB, VoIP, IP телефония, MX30V или PoE, mini USB, microSD 4GB в комплекте	799
D24M-IT-Night-D22	Внутр./наружн., IP65, всесезон. -50...+60 C, VGA (640x480 пикселей), ночь, 30 fps VGA, 0.1 лк (t=1/60с) 0.005 лк (t=1/1с), Ethernet 10/100 Mbps, USB, 32 MB up to 1 TB, VoIP, IP телефония, MX30V или PoE, mini USB, microSD 4GB в комплекте	799



D24M-Sec	Внутр./наружн., IP65, всесезон. -50...+60 C, QXGA (2048x1536 пикселей), день, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps MEGA, 20 fps 3MEGA, Ethernet 10/100 Mbps, USB, 64 MB up to 1 TB, VoIP, IP телефония, MX30V или PoE, mini USB, microSD 4GB в комплекте	1075
D24M-Sec-Night	Внутр./наружн., IP65, всесезон. -50...+60 C, SXVGA (1280x960 пикселей), ночь, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps MEGA, 0.1 лк (t=1/60с) 0.005 лк (t=1/1с), Ethernet 10/100 Mbps, USB, ext. audio, 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, MX30V или PoE, mini USB, microSD 4GB в комплекте	1075



Q24M. Компактная, защищенная от непогоды, сетевая купольная камера. Новая платформа РЗ, оснащенная более мощным процессором (до 20 к/с при максимальном разрешении). Полушарический дизайн позволяет наблюдать за всем пространством помещения. При установке "на потолок" угол обзора по горизонтали 360°. Цифровой зум 2х, 4х, 8х; поворот. Надежное решение без механически подвижных частей, разрешение до 3.1Мпикс(2048x1536). Запись видео во внутренний буфер, питание по PoE. Не каждый сможет узнать в ней камеру видеонаблюдения.

Серия Q24M		End-User
Q24M-Basic	Внутр., IP54, -20...+50 C; VGA (640x480 пикселей), день, 16 fps VGA, 16 fps CIF, 1 лк (t=1/60сек) 0.05 лк (t=1/1сек), 2MB, PoE или MX30B,	871
Q24M-Sec-D11	Внутр./наружн., IP65, всесезон. -50...+60 C; QXGA (2048x1536 пикселей), день, 2х, 4х, 8х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps MEGA, 20 fps 3MEGA, Ethernet 10/100 Mbps, 1 лк (t=1/60сек) 0.05 лк (t=1/1сек), полушарический объектив с углом обзора 180°, PoE или MX30B, 64MB up to 1TB, двунапр. аудио, VOIP, IP телефония, MX30V или PoE, microSD 4GB в комплекте	1147
Q24M-Sec-Night-N11	Внутр./наружн., IP65, всесезон. -50...+60 C; SXVGA (1280x960 пикселей), день, 2х, 4х, 8х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps MEGA, 20 fps 3MEGA, Ethernet 10/100 Mbps, 1 лк (t=1/60сек) 0.005 лк (t=1/1сек), полушарический объектив с углом обзора 180°, PoE или MX30B, 64MB up to 1TB, двунапр. аудио, VOIP, IP телефония, MX30V или PoE, microSD 4GB в комплекте	1147
Q24M-Sec-D22	Внутр./наружн., IP65, всесезон. -50...+60 C; QXGA (2048x1536 пикселей), день, 2х, 4х, 8х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps MEGA, 20 fps 3MEGA, Ethernet 10/100 Mbps, 1 лк (t=1/60сек) 0.05 лк (t=1/1сек), сверхширокоугольный объектив 90°, PoE или MX30B, 64MB up to 1TB, двунапр. аудио, VOIP, IP телефония, MX30V или PoE, microSD 4GB в комплекте	1147



V12. Вандалозащищенная камера, корпус из 3мм стали, выдерживает пулевое попадание. Имеется возможность расположения одного из объективов направлением вниз, что при установке в углу помещения, позволяет исключить возможность незаметного приближения к камере.

Серия V12		End-User
V12-Sec	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, 1хQXGA (2048x1536 пикселей), день, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 10 fps MEGA, 4 fps 3MEGA, 1 лк (t=1/60сек) 0.05 лк (t=1/1сек) ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT	3590
V12-Sec-D22N22	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, 1хQXGA (2048x1536 пикселей), день/ночь, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 10 fps Mega, 4 fps 3MEGA, 0.1 лк (t=1/60с) 0.005 лк (t=1/1с) ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT	3734



Камеры с внутренней флеш-памятью 16 Гб		End-User
M12D-Sec-D22D135-R16	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, 2хQXGA (2048x1536 пикселей), комбинация объективов, день/день, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 10 fps MEGA, 4 fps 3MEGA, 1 лк (t=1/60с) 0.05 лк (t=1/1с), ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT. Флеш-память 16 Гб	2153
M12D-Sec-Dnight-D43N43-R16	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, 2хQXGA (2048x1536 пикселей), комбинация объективов, день/ночь, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps CIF, 10 fps MEGA, 0.1 лк (t=1/60с) 0.005 лк (t=1/1с), ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT. Флеш-память 16 Гб	2153
M12D-Sec-D22N22-R16	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 C, 2хQXGA (2048x1536 пикселей), комбинация объективов, день/ночь, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 30 fps CIF, 10 fps MEGA, 0.1 лк (t=1/60с) 0.005 лк (t=1/1с), ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT. Флеш-память 16 Гб	2297
D14Di-Sec-Dnight-R16	Внутр./наружн., IP66, всесезон. -50...+60 C, 2хQXGA (2048x1536 пикселей), ночь/ночь или день/день, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), VGA 30 кадр/с, Mega 10 кадр/с, 3MEGA: 4 кадр/с, DualQXGA: 2 кадр/с, комбинация объективов, ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, microSD, USB, MxBus, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT. Флеш-память 16 Гб	2153
D14Di-Sec-180-R16	Внутр./наружн., IP66, всесезон. -50...+60 C, 2хQXGA (2048x1536 пикселей), ночь/ночь или день/день, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), VGA 30 кадр/с, Mega 10 кадр/с, 3MEGA: 4 кадр/с, DualQXGA: 2 кадр/с, комбинация объективов или панорама 180 градусов; 2х "рыбий глаз", ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, microSD, USB, MxBus, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT. Флеш-память 16 Гб	2153





MX-V12M-Sec-D22-R16	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 С, 1хQXGA (2048x1536 пикселей), день, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 10 fps MEGA, 4 fps 3MEGA, 1 лк (t=1/60сек) 0.05 лк (t=1/1сек) ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT. Флеш-память 16 Гб	3949
MX-V12D-Sec-D22N22-R16	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 С, 1хQXGA (2048x1536 пикселей), день/ночь, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 10 fps Mega, 4 fps 3MEGA, 0.1 лк (t=1/60с) 0.005 лк (t=1/1с) ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT. Флеш-память 16 Гб	4093



M12-DevKit. Сетевая камера бескорпусная, функционально M12, предназначена для установки в оборудование, например банкоматы, промышленные установки, в любом устройстве, где есть доступ в Интернет с использованием протокола TCP/IP. Опционально доступны кабели до видеомодуля длиной 1 м!

Встраиваемая камера M12-DevKit		End-User
MX-M12-DevKit-Board	Внутр./наружн., всесезон. -50...+60 С, 2хQXGA (2048x1536 пикселей), комбинация объективов, день/день, 1х, 2х, 4х ув., наклон / поворот (цифр.), 30 fps VGA, 10 fps MEGA, 4 fps 3MEGA, 1 лк (t=1/60с) 0.05 лк (t=1/1с), ISDN, Ethernet, серийный порт (Rs232), 64 MB up to 1 TB, двунаправл., VoIP, IP телефония, PoE/MX30V / 1xIN, 1xOUT	1362
MX-M12-DevKit-Dxx	Модуль камеры с объективом (день)	216
MX-M12-DevKit-Nxx	Модуль камеры с объективом (ночь)	216
MX-LINK-1	Комплект расширения DevKit: длина кабеля для подключения датчика к плате DevKit до 1 м	144



Блоки питания PoE		End-User
MX-NPA-PoE-Set-EU	Адаптер питания PoE на одну камеру	141
MX-NPR-4	Адаптер питания PoE на 4 камеры для камер *2 серии. Остатки на складе	572
MX-NPR-8	Сетевой блок питания PoE на 8 устройств, с возможностью установки в 19" стойку для камер *2 серии. Остатки на складе	1362
MX-NPR-20	Сетевой блок питания PoE на 20 устройств, с возможностью установки в 19" стойку для камер *2 серии. Остатки на складе	2153
MX-2wire-Set-PW	Комплект для передачи питания и видео по любому двухжильному медному кабелю на расстояние до 500 м.	428



Дополнительные кожухи и кронштейны		End-User
MX-WH-Dome	Кожух внешней установки для камеры D12 (IP65).	213
MX-MH-Dome-ESWS	Дополнительный кронштейн для крепления камеры D12 через MX-WH-Dome на угол здания, либо мачту.	141
MX-MH-SecureFlex ESWS	Дополнительный кронштейн для крепления камеры M12/M24/CamIO на мачту	112
MX-WH-Secure Flex	Ударопрочный настенно-потолочный кронштейн для камеры M12, полностью скрывает кабель и разъем RJ45, поворот +/- 90, наклон -70	69
MX-OPT-WH	Набор для крепления камеры D22 на стене или мачте	141
MX-D12D-OPT-WHMH-Set	Набор для крепления камеры D12 на стене или мачте	285
In-Ceiling Set for D24/Q24	Внутрипотолочное крепление, для камер for D24M и Q24 Secure	141
MX-Q24M-Vandal-ESPO	Кожух антивандальный для камеры Q24 полированный	285



MX-Q24M-Vandal-ESMA	Кожух антивандальный для камеры Q24 матовый	213
MX-OPT-Patch1-EXT	Специальный универсальный всепогодный корпус для крепления и соединения двух сетевых кабелей	72
MX-M24M-OPT-LCSG	Стеклопачка для камеры M24	43

Объективы		End-User
MX-OPT14-L22	Суперширокоугольный объектив "рыбий глаз" 22мм (90°Hx67°V; in 10m: 20.0m x 13.3m)	86
MX-OPT14-L32	Широкоугольный объектив 32 мм (60°Hx45°V; in 10m: 11.5m x 8.2m)	86
MX-OPT14-L43	Широкоугольный объектив 43 мм (45°Hx34°V, in 10m: 8.2m x 6.1m)	86
MX-OPT14-L65	Теле- объектив 65 мм (31°Hx23°V; in 10m: 5.5m x 4.0m)	86
MX-OPT14-L135	Теле- объектив 135 мм (15°Hx11°V, in 10m: 2.6m x 1.9m)	86

Видеомодули		End-User
MX-D12-Module-Dxx	Видеомодуль для камеры D12 с объективом (день)	216
MX-D12-Module-Nxx	Видеомодуль для камеры D12 с объективом (ночь)	216



CAM-IO. Модуль коммутации для управления сетевыми камерами, дверными датчиками и средствами контроля доступа, внешним освещением, аудио источниками (микрофон, динамик). Управление силовой цепью 230Вт.PoE. Пагодозащищенный корпус. Идеальное решение для "умного дома".

Модули коммутации CAM-IO		End-User
MX-CAMIO-POE	CamIO-POE	428
MX-CAMIO-AC-230	CamIO-AC	502
MX-CAMIO-ACPLUS-230	CamIO-Acplus	645
MX-CAMIO-OPT-M12	кабель к модулю CamIO для камеры M12	42
MX-CAMIO-OPT-M22	кабель к модулю CamIO для камеры M22	42
CamIO Intelligent	Совместим со всеми камерами Mobotix, интегрированный POE коммутатор на 3 порта, 3 сигнала INPUT, 3 коммутируемых сигнала OUTPUT, питание от 12 до 42В, USB коннектор для 3G/UMTS модема, идеален для мобильных решений	*



ExtIO. Интерком система для дверей и ворот, встроенные громкоговоритель, микрофон, пассивный ИК сенсор, IN\OUT, датчик освещённости, две подсвечиваемые кнопки

Модуль коммутации MX-ExtIO		End-User
MX-ExtIO	Модуль MX-ExtIO	285
MX-EXTIO-OPT-MINIUSB	кабель MINI USB для подключения камер Q22/D22	27
MX-EXTIO-OPT-USB	кабель USB для подключения камер M22	27
MX-EXTIO-OPT-HD15	кабель для подключения камер M12/D12	42



T24 Hemispheric IP Door Station. IP-видеодомофон с функцией сохранения изображения, модульная структура, интегрированная сетевая видекамера камера Mobotix T24 с полусферическим объективом с углом обзора 180 градусов, поддержка VOIP/SIP

IP дверной коммуникатор T24		End-User
MX-T24M-Sec-D11-PW	Поддержка VOIP/SIP, встроенная камера QXGA (2048x1536 пикселей) полусферическая, технология Hemispheric, vPTZ, 1 или 2 функциональные клавиши, громкоговоритель, микрофон, питание по PoE или через Mx2Wire, рамка (frame) в комплект не входит	1147
MX-T24M-SK-PW	Набор: Видеодомофон T24M, модуль Keypad incl., 1 admin and 6 user карт, Infomodule с технологией Mx2wire, Тройная рамка и монтажные коробки, Security Door Opener с монтажным комплектом, монтажный крепеж, USB флешка и ручка, руководства по настройке	2780
Keypad/Keyless PIN & RFID module	Модуль Keypad/Keyless Code & RFID, обеспечивающий контроль доступа в здание, оснащенный клавиатурой для ведения кода, а также RFID (Radio Frequency IDentification, радиочастотная идентификация) транспондером - устройством для считывания RFID карт (5 штук в комплекте).	428
Info Module backlit	Info модуль, оснащенный подсветкой, на котором можно разместить номер дома, адрес, имя и другую информацию	141
Info Module Mx2wire backlit	Info модуль + Mx2wire модуль в одном устройстве. оснащенный подсветкой, на котором можно разместить номер дома, адрес, имя и другую информацию	572
Security Door Opener	Модуль открытия двери, встроенный звонок, БП с аккумулятором, 2 кнопки, 2 светодиода, два сигнала INPUT, один коммутируемый сигнал OUTPUT	356
MX-OPT-Frame-1-EXT-PW MX-OPT-Frame-2-EXT-PW MX-OPT-Frame-3-EXT-PW	Рамки лицевые для размещения модулей, 1-, 2-, 3-х местные. IP65, опционально - защита от кражи.	98/ 118/ 148





MX-OPT-Box-1-EXT-IN MX-OPT-Box-2-EXT-IN MX-OPT-Box-3-EXT-IN	Врезные монтажные коробки, 1,2,3 модуля.	26/ 34/ 40
MX-OPT-Box-1-EXT-ON-PW MX-OPT-Box-2-EXT-ON-PW MX-OPT-Box-3-EXT-ON-PW	Накладные монтажные коробки, 1,2,3 модуля.	69/ 83/ 98
MX-OPT-IO1	Плата для домофона Т24, содержит 8 дополнительных входов и 3 выхода для подключения внешних устройств.	213
MX-OPT-IO2	Плата для домофона Т24, содержит 8 входов для подключения UDP кабеля, обеспечивает безопасное ethernet соединение.	40
Grandstream IP Videophone GXV3140	IP-Видеотелефон, высокое разрешение, большой LCD цветной дисплей, широкие мультимедиа возможности, интегрированное меню пользователя и предустановленные клавиши для работы с Т24, подавление эха. В телефоне предустановлена прошивка для работы с камерами Mobotix	500
MX-UserCard1	RFID карта пользователя для клавиатуры Keypad	11
MX-AdminCard1	RFID карта администратора для клавиатуры Keypad	11

* - доступен в II-квартале 2012 года

Advance Network Video, 194044, Russia, Saint-Petersburg, Zelenkov per. 7a,
www.ipvideo.ru , tel.: +7-812-449-77-73, fax.:+7-812-449-77-95