






Корпус камеры	
	Стандартный корпус
	<ul style="list-style-type: none"> Система AllroundMono с возможностью выбора объектива Вкл. настенное и потолочное крепление FlexMount Простой монтаж со скрытой проводкой

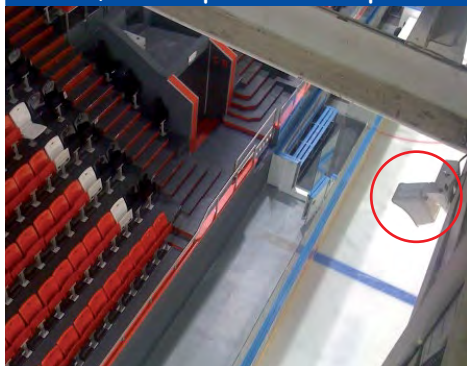
Аксессуары	
	Крепление на мачту
	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь 3 мм с лаковым напылением 2 мачтовых хомута из нержавеющей стали для мачт диаметром от 6 до 18 см, вкл. материал для монтажа

	PoE-инжектор
	<ul style="list-style-type: none"> Электропитание от сети и батареи (12 – 42 В) Подключение к ПК напрямую, без коммутатора, благодаря кроссоверной функции

	Медиаконвертер Mx2wire+
	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet с PoE по двужильному проводу Подходит для коаксиального кабеля, провода звонка, кабеля электропитания и т. д.

	Модуль расширения ExtIO
	<ul style="list-style-type: none"> Микрофон/динамик Инфракрасный датчик движения, температурный датчик 2 коммутирующих входа, 2 коммутирующих выхода, 2 кнопки с подсветкой

Защита от мороза – без обогрева



На ледовой арене: камера MOBOTIX (IP66) имеет 5-мегапиксельный датчик цветного изображения, позволяющий получать четкие изображения при слабом освещении во вне рабочее время. Кроме того, она отличается высокой прочностью и устойчивостью к атмосферным воздействиям и работает даже при значительных колебаниях температуры.

Технические характеристики	
Модели	IT, IT-Night, Sec, Sec-Night, Sec-D12, Sec-Night-N12, Sec-CSVario, Sec-Night-CSVario, Sec-D320, Sec-Night-N320, Sec-Night-N160-LPF
Виды объективов	Малоформатный от 12 до 320 мм, угол обзора по горизонтали от 180° до 7°
Мин. светосила	Датчик цветного изображения: 0,25 люкс при 1/60 с, 0,013 люкс при 1 с, датчик черно-белого изображения: 0,05 люкс при 1/60 с, 0,0025 люкс при 1 с MxLEO – программа оптимизации выдержки в условиях слабого освещения
Датчики изображения	1/2,5" CMOS, 5 мегапикселей, построена развертка
Макс. размер изображения	Цветная съемка: 2048 x 1536 (QXGA), Черно-белая: 2048 x 1536 (QXGA)
Формат кадра	2048 x 1536, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 768 x 576 (D1), 704 x 576 (IV-PAL), 640 x 480, 384 x 288, 352 x 288, 320 x 240, 160 x 120, произвольный выбор формата кадра (например, 1000 x 200 для съемки очертаний на фоне неба)
Макс. частота кадра M-JPEG (прямая трансляция/запись)	VGA: 30 кадр/с, MEGA/HD: 10 кадр/с, QXGA: 4 кадр/с
Макс. частота кадра MxPEG (прямая трансляция/запись/звук)	VGA: 30 кадр/с, MEGA/HD: 30 кадр/с, QXGA: 20 кадр/с
Сжатие изображения	MxPEG, M-JPEG, JPEG, H.264 (только для видео SIP)
Встроенный цифровой видеоматрицафон	Гнездо для карты microSD (запись внутри камеры до 64 Гб; карта на 4 Гб уже установлена)
Внешний циклический видеобuffer	Непосредственно на NAS и ПК/сервере, дополнительное ПО для записи не требуется
ПО (бесплатно и без лицензии)	ПО для управления видео MxEasy, ПО для комнат охраны ПО MxControlCenter, приложение MOBOTIX для устройств на платформе iOS 5.0 и выше
Обработка изображения	Компенсация контрового света, автом. баланс белого, коррекция искажений (включая коррекцию панорамного изображения), распознавание движения, MxActivitySensor
Виртуальная система PTZ (vPTZ)	Цифровое горизонтальное/вертикальное панорамирование/бесступенчатое 8-кратное увеличение, сохранение полноформатного изображения в фоновом режиме
Сигнал тревоги/события	Индикация событий при помощи встроенной многооконной системы распознавания движения, обработка внешних сигналов, датчик температуры, передача оповещений по электронной почте, FTP, телефона (VoIP, SIP), визуальные/акустические сигналы тревоги, изображения до и после передачи сигнала тревоги
Звук	Встроенные микрофон и динамик, синхронная передача звука, двусторонняя голосовая связь, запись звука
Интерфейсы	Ethernet 10/100, IPv4/IPv6, MiniUSB, MxBus; входы-выходы и RS232 через модуль MX-232-IO-Box (аксессуары)
Видеотелефон	VoIP/SIP, двусторонняя связь, дистанционное управление путем ввода PIN-кода, оповещение о событии
Безопасность	Управление пользователями/группами пользователей, HTTPS/SSL, фильтр IP-адресов, IEEE 802.1x, обнаружение несанкционированного доступа, цифровая подпись изображения
Сертификаты	ЭМС (EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC часть 15B, AS/NZS3548)
Электропитание	Power over Ethernet (PoE по стандарту IEEE802.3af): выбор класса PoE (2/3) в зависимости от режима работы; потребляемая мощность: станд. 4,5 Вт
Условия эксплуатации	IP66 (согласно DIN EN 60529), от -30° до +50 °C
Габариты	Ш x Г x В: 14 x 23 x 19 см
Вес	750 г

M25M, D25M и Q25M с новыми функциями

Для моделей Q25-Basic, D25M-Basic/IT и M25M-IT максимальный размер изображения составляет HD (1280 x 720) вместо прежнего VGA (640 x 480). Модели IT и Secure этой камеры теперь тоже поддерживают интерфейс MxBus для подключения и электропитания аксессуаров MOBOTIX.