





Цены и характеристики ПО для IP-камер





Macroscop ML

	1-20 IP-камер
	До 20 IP-камер на 1 сервер
	1 сервер
	До 2 УРМ

790 грн.

за 1 канал


Macroscop LS

	1-400 IP-камер
	До 80 IP-камер на 1 сервер
	5 серверов
	До 10 УРМ

1 230 грн.

за 1 канал

Macroscop ST

	Неограниченное количество IP-камер, серверов, УРМ
---	---

1 540 грн.

за 1 канал

Чтобы увеличить функциональность Вашей системы видеонаблюдения, Вы можете подключить к программе для IP-камер Macroscop интеллектуальные модули.

К версии Macroscop ST модуль обработки аудио потоков, детектор саботажа, модуль обнаружения лиц, детектор оставленных предметов, модуль трекинга, модуль интерактивного поиска и управление поворотной камерой (PTZ) подключаются бесплатно. Другие модули – по выбору за дополнительную стоимость.

К версии Macroscop LS модуль обработки аудио потоков, детектор саботажа и управление поворотной камерой (PTZ) подключаются бесплатно. Другие модули – по выбору за дополнительную стоимость.

К версии Macroscop ML модуль обработки аудио потоков, детектор саботажа и управление поворотной камерой (PTZ) подключаются бесплатно.

Интеллектуальные модули

Обработка аудио потоков	Бесплатно	Бесплатно	Бесплатно
Управление поворотной камерой (PTZ)	Бесплатно	Бесплатно	Бесплатно
Развертка Fisheye-камер	-	1 760 грн.	1 760 грн.
Контроль наполненности полок	-	3 470 грн.	3 470 грн.
Подсчет посетителей	-	2 200 грн.	2 200 грн.
Обнаружение лиц	-	440 грн.	Бесплатно
Интерактивный поиск	-	660 грн.	Бесплатно
Трекинг	-	660 грн.	Бесплатно
Детектор оставленных предметов	-	440 грн.	Бесплатно
Тепловая карта интенсивности движения	-	1 760 грн.	1 760 грн.
Контроль активности персонала	-	1 760 грн.	1 760 грн.
Детектор скоплений людей	-	1 760 грн.	1 760 грн.
Определение длины очереди	-	2 200 грн.	2 200 грн.
Детектор дыма и огня	-	1 320 грн.	1 320 грн.
Детектор саботажа	Бесплатно	Бесплатно	Бесплатно
Распознавание лиц	-	По запросу	По запросу
Распознавание автомобильных номеров	-	По запросу	По запросу
Детектор отсутствия касок	-	2 200 грн.	2 200 грн.



Модуль обработки аудио потоков

Позволяет записывать и воспроизводить звук с камеры.



Модуль управления поворотной камерой

Позволяет сэкономить на дополнительном оборудовании и управлять PTZ-камерой через Macroscop.



Модуль развертки Fisheye-камер

Предназначен для программной развёртки изображений, получаемых с панорамных камер. Позволяет просматривать вместо одного искаженного изображения несколько «развернутых».



Модуль подсчёта посетителей

Определяет количество вошедших и вышедших посетителей, пересекающих заранее заданную линию входа.



Модуль обнаружения лиц

Модуль автоматически выделяет лица в видеопотоке.



Модуль интерактивного поиска

Значительно ускоряет и упрощает поиск в архиве по цвету, размеру и положению в кадре. Система выдает все похожие объекты, содержащиеся в архивных записях системы.



Модуль трекинга

Позволяет осуществлять контроль периметра определенной территории и получать уведомления при пересечении заданной границы.



Детектор оставленных предметов

Модуль предназначен для оперативного обнаружения оставленных предметов в зоне наблюдения.



Модуль «Тепловая карта интенсивности движения»

Позволяет оценить активность движения в кадре и выявить, где пролегают основные потоки передвижения людей.



Модуль «Контроль активности персонала»

Позволяет отследить активность персонала на рабочих местах. Система фиксирует движение в рабочей зоне в реальном времени, включая незначительные перемещения.



Детектор скопления людей

Позволяет вовремя обнаружить и предотвратить опасные моменты: массовые беспорядки на улицах города, в торговых комплексах и в других общественных местах.



Модуль определения длины очереди

Модуль предназначен для подсчета людей в очередях, попадающих в поле зрения видеокамер, подключенных к серверам Macroscop.



Детектор дыма и огня

Предназначен для обнаружения возможных признаков дыма или огня в кадре.



Детектор саботажа

Предназначен для оповещения оператора о внештатных ситуациях с камерами. Позволяет детектировать: расфокусировку видеокамеры, отворот, засветку, перекрытие камеры.



Модуль распознавания лиц

Автоматически идентифицирует лица, занесённые ранее в базу данных системы.



Модуль распознавания автомобильных номеров

Предназначен для автоматического распознавания и фиксирования автомобильных номеров, попавших в поле зрения IP-камеры.



Модуль отсутствия касок

Предназначен для оперативного реагирования на факты несоблюдения техники безопасности.