

Панорамная цветная купольная камера высокой четкости 8 Мп, поддерживающая формат JPEG2000, с поворотом на 180°

AVIGILON

Компания Avigilon предлагает самый широкий модельный ряд камер высокой четкости на рынке – с разрешением от 1 до 5 Мп, от 4 до 7К (с учетом разрешения по горизонтали), которые доступны в различных форматах: купольном, панорамном и фиксированном. Независимо от объекта видеонаблюдения (витрина магазина, требующая нескольких камер, или сложная система, требующая охвата множества зон) вы можете быть уверены, что приобретаете лучшее решение для обеспечения безопасности.

Инновационная, поддерживающая формат JPEG2000 панорамная купольная камера высокого разрешения — это всего лишь один из способов, с помощью которых компания Avigilon помогает организовать наблюдение и защиту на высочайшем уровне.



В панорамных купольных камерах высокой четкости, поддерживающих формат JPEG2000, используются четыре датчика по 2 Мп, обеспечивающие общее разрешение в 8 Мп. Отдельная установленная камера обеспечивает охват 180° высокого разрешения благодаря объективам с предварительной фокусировкой, не требующих настройки при установке. Такая камера идеально подходит для наблюдения внутри и снаружи помещения и может использоваться в таких областях, как образование, банковская система, розничная торговля, жилые помещения, медицинские учреждения, или в любом месте, где ограничено количество точек установки.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

КМОП-матрица 8 Мп с прогрессивной разверткой
180° область обзора
7 кадров в секунду с каждого датчика
Действительный динамический диапазон 70 дБ
Минимальная освещенность 0,6 лк
Сжатие JPEG2000 без потерь
Автоматическое управление экспозицией
Питание через Ethernet, потребляемая мощность: 24 В переменного тока или 12 В постоянного тока
Внешний интерфейс ввода-вывода и аудиовход
Конструкция с защитой от вандализма
IP66-совместимость с креплением для использования вне помещения

Технические характеристики

КАМЕРА	Матрица	КМОП-матрица с прогрессивной разверткой, 4 x 1/4 дюйма
	Активные пиксели	1600 (Г) x 1200 (В) на датчик
	Область изображения	3,5 (Г) x 2,7 (В) мм на датчик; 0,138 (Г) x 0,106 (В) дюйма на датчик
	Минимальная освещенность	0,6 лк (F2.0)
	Динамический диапазон	70 дБ
	Объектив	F2.0 / 4,4 мм
	Метод сжатия изображения	JPEG2000
	Скорость съемки	7 на датчик
	Обнаружение движения	Настраиваемая чувствительность и пороговое значение
	Управление электронным затвором	Автоматическое, ручное (от 2 до 1/30000 с)
	Компенсация мерцания	50 Гц, 60 Гц
	Баланс белого	Автоматически, вручную
	Компенсация контрового освещения	Автоматическая
	Зоны конфиденциальности	До 4 зон на датчик
	Метод сжатия звука	G.711 PCM 8 кГц
	Аудиовход	Внешний разъем для микрофона 3,5 мм
	Внешние контакты ввода-вывода	Вход аварийной сигнализации, выход аварийной сигнализации, RS-485

СЕТЬ	Сеть	100BASE-TX
	Тип кабельной проводки	CAT5
	Разъем	RJ-45
	Безопасность	SSL
	Протокол	UDP, TCP, SOAP, DHCP, Zeroconf

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Размеры (ОxН)	149,9 x 121,3 мм; 5,9 x 4,8 дюйма
	Вес	0,91 кг (2,0 фунта) без объектива
	Защитный купол	Поликарбонат, прозрачный
	Исполнение	Алюминий
	Корпус	Поверхностный монтаж, защита от вандализма
	Покрытие	Порошковое покрытие, серый цвет 2
	Диапазон регулировки	панорама 360°, наклон 180°, азимут 180°

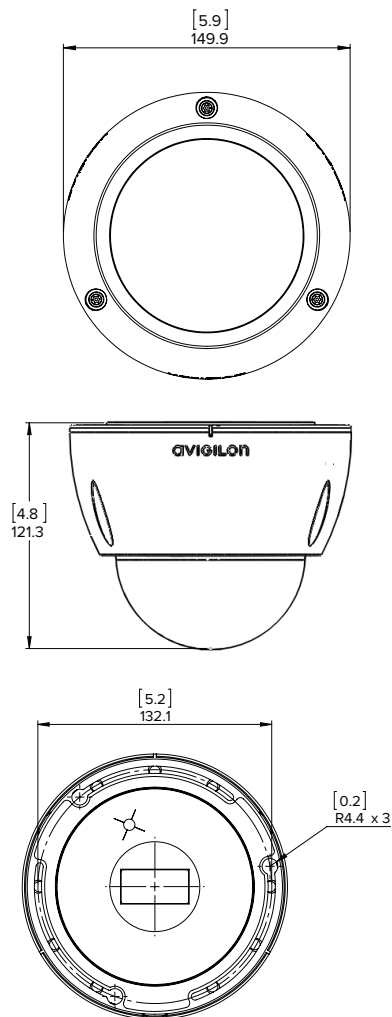
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Источник питания	Вольт постоянного тока: 12 – 24 В Вольт переменного тока: 24 В PoE: совместимость со стандартом IEEE802.3af Class 3
	Потребляемая мощность	9 Вт + 5 Ватт с функцией подогрева
	Разъем питания	2-контактный блок выводов

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Рабочая температура	от -10 до +50 °C (от 14 до 122 °F) от -30 до +50 °C (от -22 до 122 °F) с возможностью подогрева
	Температура хранения	от -10 до +70 °C (от 14 до 158 °F)

СЕРТИФИКАТЫ	Сертификаты	UL cUL CE	ROHS WEEE RCM	EAC
	Защита	UL 60950-1 CSA 60950 IEC/EN 60950-1		
	Условия окружающей среды	Уровень защиты от воздействий IK10		Соответствие классификации погодных условий по стандарту IP66
	Электромагнитное излучение	FCC, часть 15, подраздел В, класс А IC ICES 003, класс А EN 55022, класс А		EN 61000-6-3 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
	Устойчивость к электромагнитным полям	EN 55024		EN 61000-6-1

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ	8MP-HD-DOME-180	Панорамная цветная купольная камера высокой четкости 8 Мп, поддерживающая формат JPEG2000, с поворотом на 180°
	8MP-HD-DOME-180-H	Панорамная цветная купольная камера высокой четкости 8 Мп, поддерживающая формат JPEG2000, с поворотом на 180° и подогревом
	DOME-INDE-PLT	Установка в помещении на монтажной пластине в распределительной коробке
	DOME-IND-CEL	Монтаж на потолке внутри помещения
	DOME-OD-BASE	Основание для монтажа внутри/снаружи помещения
	DOME-OD-PEND	Подвесная установка на кронштейне внутри/снаружи помещения
	DOME-SMOKE	Сменная противодымная прозрачная крышка.

Габаритные размеры



[X.X]	ДЮЙМЫ
X	ММ