



Веб-камера SmartCam C1

Основные возможности	● Качественный объектив Камера имеет два варианта исполнения: с объективом 84°(с поддержкой автофокуса) и 120°. Любой из вариантов поддерживает разрешение до 1080P@30/25 со сжатием, а функция EPTZ позволит масштабировать изображение.
	● USB Питание, передача видео и аудио обеспечивается через порт USB 2.0
	● Встроенный микрофон Встроенный широконаправленный микрофонный массив позволяет захватывать звук с расстояния до 6 метров, а встроенный алгоритм шумоподавления обеспечит превосходный звук
	● Работа при низкой освещенности Современный CMOS сенсор позволяет выдавать изображение с низкими шумами даже в условиях плохой освещенности, благодаря алгоритмам шумоподавления 2D и 3D.
	● Простота в установке Камера оснащена креплением, которое на 100% подойдет ко всем мониторам, имеющимся на рынке.
Модель	SmartCam C1
Название	Широкоугольная USB Camera с разрешением 1080p
Камера	
Датчик	1/2.7", CMOS, эффективных пикселей: 2.07M
Режим сканирования	Progressive
Крепление объектива	M12
Объектив 1	Фокусное расстояние: f=3.1mm, угол обзора: 120°
Объектив 2	Фокусное расстояние: f=3.5mm, угол обзора: 84° Автофокус
Автофокус	Поддерживается только для версии с объективом 84°
Мин. освещенность	0.5 Lux @ (F2.0, AGC ON)
Скорость затвора	1/30s ~ 1/10000s
Баланс белого	Авто, Ручной, На улице
Крепление камеры	кронштейн с демпфером
Шумоподавление	2D,3D цифровое шумоподавление
Компенсация засветки	Поддерживается
USB	
Поддержка ОС	Windows® 7 (1080p and under only), Windows 8.1, Windows 10 или выше macOS™ 10.10 или выше Google™ Chromebook™ Версия 29.0.1547.70 или выше Linux
Требования к компьютеру	Процессор 2.4 GHz Intel® Core 2 Duo или выше 2 GB RAM или больше Порт USB 2.0
Алгоритмы сжатия	YUY2 / H.264 / MJPEG
Форматы видео	1080p@30fps/25fps, 720p@30fps/25fps, 960x540p@30fps/25fps, 640x360p@30fps/25fps

USB Video Communication Protocol	UVC 1.0
Интерфейсы входа/выхода	
USB Интерфейс	1xUSB 2.0: Type A.
General specification	
Вх. напряжение	5В (Питание через порт USB)
Потребл. ток	280 мА
Раб. температура	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Темп. хранения	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Потребл. мощность	1,4 Вт
Размеры	
Масса	650 г.
Наработка на отказ	30000 ч.
Изображение	