



IP микрофон OCA P1LN с PoE

OCA P1LN

Описание

IP микрофон OCA P1LN

- это самостоятельное сетевое устройство, имеющее свой IP адрес, и предназначенное для преобразования акустического сигнала в цифровой аудио поток, для последующей его передачи по каналам Ethernet и Internet с использованием различных протоколов на аудио сервер или систему видеонаблюдения для записи, обработки и хранения.

Преимущества применения IP микрофона:

- * Полностью законченное решение. В комплекте с микрофоном есть все, что нужно для ведения записи. Больше ничего покупать не нужно.
- * Полное отсутствие аналогового тракта, что исключает искажения сигнала при оцифровке и передачи по кабельной линии.
- * Установка в 3 шага: Подключил микрофон в локальную сеть, установил ПО, добавил устройство - запись пошла.
- * 2 варианта питания: по PoE от локальной сети и от PoE адаптера из комплекта поставки.
- * Наличие собственного IP адреса и веб интерфейса позволяет производить удаленную настройку микрофона.
- * Интеграция IP микрофона с IP видеонаблюдением по протоколу RTSP позволяет значительно расширить возможности его применения.
- * Малогабаритное исполнение. Размеры микрофона в диаметре составляют 34мм, высотой 14,2мм.
- * Благодаря поддержке протоколов RTP/RTSP/TCP/UDP его можно интегрировать в различные системы, для расширения их возможностей.



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Общие

Тип аудиоустройства	IP микрофон для помещений
Тип направленности	Всенаправленная
АудиоКодек	Без сжатия - PCM 16 Бит/с. С сжатием - G.711 a-law, mu-law и mp.3.
Питание	802.3af
Протоколы сетевые	RTP/RTSP/TCP/UDP
Рабочая температура, °C	от -10 до 70
Потребляемый ток,мА	31
Пылевлагозащита	IP20
Частота дискретизации, Гц	8KHz/16KHz/32KHz (выбирается в веб-интерфейсе)
Полоса пропускания, Гц	45-20000
Обработка звука	Цифровая