

## Блок питания Stelberry MX-200 для внешних микрофонов от IP-камеры

Stelberry MX-200

## Описание

До недавнего времени, при подключении внешнего микрофона к IP-камере, которая питается через РоЕ, приходилось использовать внешний источник питания для микрофона.

**STELBERRY MX-200**, значительно упрощает эту задачу. Блок питания для внешних микрофонов от IP-камеры STELBERRY MX-200, предназначен для питания внешних микрофонов от любой IP-камеры, имеющей слот для microSD карты.

Необходимо просто вставить выносной разъём STELBERRY MX-200 в слот для microSD карты, который присутствует в подавляющем большинстве IP камер и Вы сразу же получаете 12Вольт для питания внешнего микрофона. На корпус STELBERRY MX-200, уже наклеен 2-сторонний скотч, позволяющий быстро приклеить блок питания к любой поверхности, например на корпус IP камеры.

Простое и быстрое подключение к ІР-камере

Встроенный фильтр питания

Совместимость со всеми IP-камерами, имеющими слот для microSD карты
Удобное подключение микрофона к IP-камере
Существенная экономия времени, так как отпадает необходимость проводки дополнительной линии питания для микрофона

Металлический корпус, защищающий блок питания от внешних помех

Светодиодный индикатор работы Удобное крепление на любые поверхности при помощи 2-х стороннего скотча, идущего в комплекте

STELBERRY MX-200 состоит из внешнего позолоченного разъема и преобразователя напряжения, установленного в металлический корпус.Выносной разъем вставляется в слот для microSD карты, который, как правило, располагается в задней части IP-камеры стандартного дизайна или установлен на плате управления купольной камеры.Выносной разъем соединяется с преобразователем напряжения кабелем с миниатюрными разъемами на концах. На



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

противоположной стороне преобразователя установлен выходной разъем, к которому подсоединяется выходной кабель, входящий в комплект.

Подключение микрофона к IP-камере позволяет получить более высокое качество звука, чем при использовании встроенного источника звука, так как внешний микрофон можно установить в любом месте. В настоящее время распространено питание IP-камер через PoE, то есть, по сетевому кабелю. Для получения качественного аудиосигнала необходимо, чтобы питание внешнего микрофона для видеонаблюдения, осуществлялось качественным источником питания.

STELBERRY MX-200 осуществляет преобразование напряжения на частоте свыше 1МГц, поэтому на выходе блока всегда присутствует высокостабилизированное напряжение.

Встроенный фильтр гарантирует сверхнизкие выходные пульсации, гарантируя высокое качество выходного напряжения, поэтому связка IP-камера, внешний микрофон и STELBERRY MX-200, гарантируют высокое качество звука.

## Общие

Выходное напряжение	12
Входное напряжение	2.7-5