

DXTX

НОВЫЙ XLR-ТРАНСМИТТЕР

Узнайте, почему так много людей добавляют **жёлтый цвет Deity** в свои аудиосистемы



Цифровая беспроводная экосистема **THEOS** спроектирована таким образом, чтобы обеспечить бесперебойную связь даже в самых сложных условиях съёмки. Независимо от того, проводите ли вы съёмку на оживленных городских улицах или в безмятежных природных ландшафтах, вы можете быть уверены, что система THEOS всегда обеспечит исключительное качество звука.

Используйте всё лучшее, что могут предложить ваши XLR-микрофоны
Передавайте и записывайте в любом месте

- Цветной экран
- 550 МГц ~ 960 МГц; ≤100 МВт
- Оснащён разъёмом Neutrik XLR с фиксацией
- Две батарейки типа AA; время автономной работы до 14 часов*
- 32-разрядный Float / 24-разрядный;
- Поддерживает microSD емкостью ≤128 Гб
- Дистанционное управление DXTX с помощью BitConnectify™ 2.0;
- Радиус действия Bluetooth до 76 метров
- Аудиовход совместим с аналоговым 5-вольтовым Bias и линейными сигналами
- Поддерживает цифровые сигналы AES 3 / AES 42
- Аналоговый ограничитель
- Поддерживает фантомное питание 48 В
- Внешняя SMA-антенна
- Внешнее питание через USB-кабель
- Возможно обновление встроенного ПО

* Протестировано время автономной работы при 10 МВт, Bluetooth выключен, экран находится в режиме ожидания 10 сек, LED On

ВСТРОЕННЫЙ NEUTRIK®

В DXTX используется оригинальный фиксирующий разъем Neutrik (мама), такой же, как и в других беспроводных микрофонах от ведущих производителей отрасли.

Серия EMC-XLR от Neutrik® специально разработана для обеспечения усиленного подавления радиочастотных помех в критических ситуациях, когда рядом с микрофоном происходит радиопередача.



ПОД ЗАЩИТОЙ

Крышка батарейного отсека DXTX защищает две батареи типа AA, которые позволяют устройству работать до 14 часов*.

Также внутри отсека для батареек находится входящая в комплект карта microSD емкостью 32 Гб.



СОВРЕМЕННО И УДОБНО

Микрофоны не обязаны крепиться только на камере, как раньше. Пришло время освободить их и установить на удочку.

Разъем XLR на DXTX также имеет функцию 5V Bias. Сегодня большинство микрофонов, используемых на камерах, либо нуждаются в напряжении смещения для работы (например, Deity V-Mic D4 Mini, RODE VideoMic GOii или Sennheiser MKE400), либо им необходимо напряжение смещения для самостоятельного включения (например, Deity V-Mic D3 / D3 Pro или RODE VideoMic NTG**).

СТАТУС И БЕЗОПАСНОСТЬ

Мы сделали так, что вы всегда сможете контролировать состояние DXTX. Вместо установки светодиодов на боковой стороне устройства, мы разместили их под ним. Это позволяет индикации быть заметной при съёмке с использованием удочки, но также скрывает светодиоды от объектива камеры, когда DXTX установлен на камере с ручным микрофоном во время интервью.

Также в нижней части находится разъем для антенны SMA на 50 Ом и порт USB-C. Это позволяет интегрировать DXTX в более крупные системы, например, использовать его в качестве передатчика IFB или камеры со встроенным резервным диктофоном, который всегда может быть включен в целях подстраховки.



Дистрибьютор в Центральной Азии и на Кавказе
www.oltbert.org info@oltbert.org

 **oltbert**
business development