

Трекинг-камера для переговоров



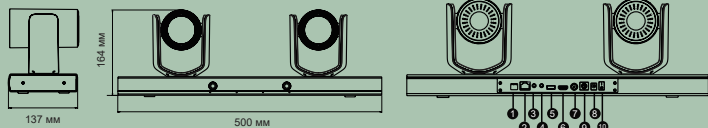
AMC-G200T

Раскройте потенциал интеллектуальных технологий для современных переговорных с помощью трекинг-камеры AMC-G200T. Системы наведения на источник звука и интеллектуального анализа видео позволяют ей автоматически переключаться между крупным планом и полноэкранным изображением, гарантируя, что все участники собрания попадут в кадр. Это освобождается от необходимости работать с камерой, позволяя участникам собрания сосредоточиться на предмете обсуждения.

Основные особенности

- Точное кадрирование и автоматическое наведение на выступающего благодаря технологиям аудиопозиционирования и обнаружения/распознавания тела человека;
- Автоматическое переключение между крупным планом и широкоугольным изображением, благодаря чему все участники встречи попадут в кадр;
- Плавное переключение между планами;
- Трекинг-камера: 1/2.8" Exmor CMOS-матрица, 2.14 Мп, 12x оптическое увеличение, горизонтальный угол поля зрения объектива до 72.5°;
- Полноэкранный кадр: 1/2.8" Exmor CMOS-матрица, 2.14 Мп, горизонтальный угол поля зрения объектива до 88°;
- Одновременный вывод через интерфейсы 3G-SDI, HDMI и Ethernet с разрешением до 1080p60;
- Поддержка форматов сжатия видео H.264/H.265.

Габаритные размеры



- DIP-переключатель
- Ethernet
- Контрольный линейный вход
- Линейный аудиовход
- USB 2.0 (зарезервирован)
- HDMI
- 3G-SDI
- RS-232
- Порт питания 12 В
- Выключатель питания

Технические характеристики

| Модель | AMC-G200T |
|--------------------------------|---|
| Камера | |
| Светочувствительная матрица | 1/2.8" CMOS, 2.14 Мп |
| Разрешение (SDI) | 1080p60/50/30/25, 720p60/50 |
| Фокусное расстояние | f=3.9 - 46.8 мм |
| Диафрагма | F1.6-F2.8 |
| Увеличение | оптическое: 12x, цифровое: 12x |
| Угол поля зрения объектива | горизонтальный: 72.5° -6.3° |
| Режим фокусировки | Auto, Manual, PTZ Push, One Push |
| Выдержка затвора | 1/1 ~ 1/10,000 с |
| APU | автоматическая, ручная |
| Режим баланса белого | Auto, Indoor, Outdoor, One Push, Auto Tracking, Manual, |
| Режим экспозиции | Auto, Manual, Shutter Priority, Iris Priority |
| Отношение сигнал/шум | ≥ 50 дБ |
| Компенсация встречной засветки | да |
| Полноэкранный кадр | |
| Светочувствительная матрица | 1/2.8" CMOS, 2.14 Мп |
| Объектив | ручная фокусировка |
| Фокусное расстояние | 2.4 мм |
| Угол поля зрения | горизонтальный: 88°, вертикальный: 52° |
| PTZ-функции | |
| Панорамирование | -90° ~ +90°, 0.2° ~ 100°/с |
| Наклон | -30° ~ +90°, 0.2° ~ 100°/с |
| Количество пресетов | 64 |
| Интерфейс управления | RS-232 |
| Сеть | |
| Макс. разрешение | 1080p60 |
| Формат сжатия видео | H.264/H.265 |
| Формат сжатия аудио | AAC |
| Протокол | HTTP, RTSP, RTMP, RTP, TCP, UDP, ONVIF |
| Поддержка двух потоков | да |
| Интерфейсы | |
| Видеовыход | 1 x HDMI, 1 x 3G-SDI |
| Аудиовход | 2 x линейный вход |
| Сетевой интерфейс | 100M RJ45 |
| Интерфейс управления | 1 x RS-232 |
| Общие | |
| Протокол управления | VISCA |
| Адрес | 1-6 |
| Питание | сеть 12 В |
| Потребляемая мощность | <24 Вт |
| Диапазон рабочих температур | 0 ~ +40°C, относительная влажность: 10 ~ 90% |
| Диапазон температур хранения | -20 ~ +60°C; относительная влажность: 10 - 95% |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 500 x 137 x 164 мм |
| Масса | 3 кг |