

## PTZ-камера CleverMic 3005U (FullHD, 5x, USB 3.0, LAN)



**Артикул: 10410**

### Назначение

PTZ-камера CleverMic может использоваться для записи учебных практик, лабораторных работ и демонстраций. Она позволяет обратить внимание на детали и реальные примеры, а встроенный микрофон обеспечивает качественное звуковое покрытие. PTZ-камера CleverMic идеально подходит для проведения крупномасштабных видеоконференций, обеспечивая точную передачу атмосферы мероприятия.

### Особенности

- Камера видео-обучения обладает специальным устройством, которое обеспечивает поворот объектива в различных направлениях
- Благодаря алгоритмам сжатия видео H.265/H.264, камера обеспечивает стабильное изображение даже при низкой скорости интернета
- В память веб-камеры для обучения можно сохранить до 255 предустановок, хотя управлять ими можно всего десятью с пульта, входящего в комплект
- Управление осуществляется с помощью пульта, что делает камеру удобной в использовании

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Сенсор	1/2.8" HQ CMOS сенсор
Разрешение сенсора	Формат 16:9, 2.07 Мп
Видео форматы	1080p при 60 к/с 1080i при 60 к/с 720p при 60 к/с
Фокусное расстояние	f = 3.1 ~ 15.5 мм
Оптическое увеличение	5x
Цифровое увеличение	5x
Угол обзора	83.7°
Диафрагма	F1.8 - F2.8
Минимальное освещение	0.5 люкс (F1.8, AGC ВКЛ)
Подавление шума	2D, 3D

Параметр	Значение
Баланс белого	Авто/ ручной/ 3000K/ 3500K/ 4000K/ 4500K/ 5000K/ 5500K/ 6000K/ 6500K
Фокус	Авто/ ручной
Диафрагма	Авто/ ручной
Электронный затвор	Авто/ ручной
Компенсация задней засветки (BLC)	Поддерживается
Широкий динамический диапазон (WDR)	Динамическая регулировка
Настройка видео	Яркость, цвет, насыщенность, контрастность, резкость, Ч/Б режим, гамма
Отношение сигнал/ шум	> 55 Дб
Интерфейс видео сигнала	USB 3.0 Type A, LAN
Видеопоток	Двойной
Формат сжатия видео	H.264H.265
Сеть	100M LAN Port (10/100BASE-TX)
Сетевые протоколы	RTSP, RTMP, ONVIF, GB/T28181; VISCA, Удаленное обновление и сброс
Порт управления	RS-232(цепь)/ RS-485
Протоколы управления	VISCA/ Pelco-D/ Pelco-P; Скорость передачи: 115200/ 9600/ 4800/ 2400 Бит/с
Источник питания	Выход НЕС3800 (DC 12 V)
Адаптер питания	Вход AC110V-AC220V, выход DC 12 V/ 1.5A
Потребляемая мощность	DC 12 V ± 10%, 1A12 Вт (макс.)
Вращение	-170° ~ +170°, -30° ~ +90°
Скорость панорамирования	60°/с, наклон: 30°/с
Предустановки	255 (10 точек с помощью пульта ДУ)
Температура хранения	-10° ~ +60°, 20% ~ 95%
Рабочая температура	-10° ~ +50°, 20% ~ 80%

Чтобы узнать актуальную стоимость  
или сделать заказ, позвоните нам по телефону  
**8 800 444 12 55**  
или отправьте письмо на почту  
**zakaz@feba.ru**



ЛУЧШИЙ СПОСОБ УЗНАТЬ  
О НАШИХ ТОВАРАХ  
И УСЛУГАХ — ПОСЕТИТЬ  
НАШ САЙТ

 8 800 444 12 55

 feba.ru

 zakaz@feba.ru