

PTZ-камера CleverCam 1011HS-12 NDI (FullHD, 12x, HDMI, SDI, LAN)



Артикул: 1011HS-12 NDI

Назначение

PTZ-камера CleverCam используется для удаленного обучения, видеоконференций, вебинаров и записи уроков, а также позволяет создавать высококачественный медиаконтент для бизнес-презентаций и семинаров.

Особенности

- Великолепное качество изображения: встроенный в PTZ-камеру CleverCam CMOS сенсор 1/2.8 дюйма обеспечивает разрешение до 1920×1080 при 60 кадрах в секунду, предоставляя высокую четкость и детализацию
- Автофокусировка: интеллектуальный алгоритм автофокуса обеспечивает быструю и точную фокусировку для стабильного изображения и сохранения резкости
- Изображение без искажений: продвинутый CMOS сенсор с шумоподавлением и технология DNR 2D/3D уменьшают искажения, обеспечивая более четкое и качественное изображение, передаваемой камерой видео-обучения
- Аудиоинтерфейс: поддержка различных частот дискретизации и кодирования для высококачественного звука.
- Быстрое панорамирование и наклон: механизм панорамирования и наклона работает бесшумно и быстро благодаря специализированным шаговым двигателям.
- Многоканальное кодирование: поддержка различных кодеков и разрешений видео для максимальной гибкости и качества трансляций
- Энергосбережение: низкое энергопотребление в режиме сна делает камеру для конференц-залов экономичной и энергоэффективной

Преимущества технологии NDI

При использовании устройств, поддерживающих NDI, не нужно запоминать IP-адреса или

порты, просто откройте TriCaster и выберите «Обнаружить источник». Система автоматически найдет доступные PTZ-устройства в сети, аналогично как смартфон подключается к Wi-Fi или Bluetooth. Кодеки NDI обеспечивают высокое качество передачи и минимальную задержку.









	10369	1011HS-10 NDI	1011HS-12 NDI	1011HS-20 NDI	1011HS-30 NDI			
Оптическое увеличение	5x	10x	12x	20x	30x			
Фокусное расстояние	f = 3.1 ~ 15.5 мм	f = 4.7 ~ 47 MM	f = 3.9 ~ 46.8 мм	f = 5.5 ~ 110 мм	f = 4.3 ~ 129 мм			
Угол обзора	83.7°	60.9°	72.5°	54.7°	65.1°			
Диафрагма (AV)	F1.8 ~ F2.8	F1.6 ~ F3.0	F1.8 ~ F2.4	F1.6 ~ F3.5	F1.6 ∼ F4.7			
Сенсор	1/2.8 дюймовый, высококачественный HD CMOS датчик							
Количество эффективных пикселей	16:9, 2.07 Мп							
Формат видео	1080р при 60 к/с 1080і при 60 к/с 720р при 60 к/с							
Цифровое увеличение	10x							
Минимальная освещенность	0.5 люкс (F1.8, AGC ON)							
Шумоподавление (DNR)	2D и 3D DNR							
Баланс белого	Авто/ ручной/ 3000К/ 3500К/ 4000К/ 4500К/ 5000К/ 5500К/ 6000К/ 6500К/ 7000К							
Фокус/Диафрагма/ Электронный затвор	Авто/ ручной/ One Push							
Компенсация засветки (BLC)	Вкл/ Выкл							
Динамический диапазон (WDR)	Выкл/ Динамическая регулировка уровня							
Настройки видео	Яркость, цвет, насыщенность, контрастность, резкость, режим ч/б, гамма							
Отношение сигнал/ шум (SNR)	55 Д6							
Интерфейсы управления	LAN, RS-232, RS-485							
Видео	SDI, HDMI, LAN							
Формат сжатия видео	Н.264, Н.265, двухпотоковый вывод							
Протокол управления	VISCA/ Pelco-D/ Pelco-P							
Аудио	Линейный вход TRS jack 3.5 мм							





	10369	1011HS-10 NDI	1011HS-12 NDI	1011HS-20 NDI	1011HS-30 NDI			
Формат сжатия аудио	AAC, MP3, G.711A							
HD IP интерфейс	100M IP port(100BASE-TX), поддержка VISCA протокола управления через IP порт							
Сетевые протоколы	RTSP, RTMP, ONVIF, GB/T28181							
Блок электропитания	HEC3800 (DC 12 V)							
Электропитание	AC110V-AC220V, DC 12 V/1.5A							
Панорамирование, наклон	±170°, -30° ~ +90°							
Управление скоростью панорамирования	0.1 ~ 60° /сек							
Управление скоростью наклона	0.1 ~ 30° /сек							
Предустановленная скорость	Панорама: 60° /сек, наклон: 30° /сек							
Количество предустановок	255 предустановок (10 предустановок через пульт ДУ)							
Дистанционное управление (IP)	Удаленное обновление, перезагрузка и сброс							



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





