

## 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 медиа-контент 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 мм	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	1080p при 60 к/с   1080i при 60 к/с   720p 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/ 3000K/ 3500K/ 4000K/ 4500K/ 5000K/ 5500K/ 6000K/ 6500K/ 7000K				
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 Дб				
Интерфейсы управления	LAN, RS-232, RS-485				
Видео	SDI, HDMI, LAN				
Формат сжатия видео	H.264, H.265, двухпоточковый 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	$\pm 170^\circ$ , $-30^\circ \sim +90^\circ$				
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

 8 800 444 12 55

 feba.ru

 zakaz@feba.ru