

PTZ-камера CleverCam 1011HS-20 NDI (FullHD, 20x, HDMI, SDI, LAN)



Артикул: 1011HS-20 NDI

Назначение

PTZ-камера CleverCam подойдет для образовательных целей, таких как дистанционное обучение и вебинары, а также для конференц-целей, обеспечивая широкий угол обзора, возможность управления удаленно, оптическое увеличение, и качественное изображение с регулировкой и шумоподавлением.

Особенности

- Изумительное качество изображения: встроенный CMOS сенсор размером 1/2.8 дюйма обеспечивает высокую четкость изображения до 1920 x 1080 пикселей при 60 кадрах в секунду
- Автоматическая фокусировка: использование автофокуса позволяет камере видеобучения быстро и точно настраивать фокус для передачи стабильного и четкого изображения
- Отсутствие искажений: CMOS сенсор с низким уровнем шума и продвинутая технология шумоподавления 2D/3D DNR помогают устранить нежелательные искажения, обеспечивая более четкое изображение
- Аудио возможности: поддержка различных частот дискретизации (16000, 32000, 44100, 48000 Гц) и кодирование аудио в форматах AAC, MP3, PCM
- Панорамирование/наклон с широким охватом: специализированный механизм с высококачественными шаговыми двигателями обеспечивает бесшумное и быстрое панорамирование и наклон веб-камеры для обучения
- Поддержка сетевых протоколов: камера совместима с протоколами NDI, ONVIF, RTSP, RTMP и RTMP push mode, что облегчает интеграцию с медиасерверами (Wowza, FMS)
- Энергосбережение в режиме ожидания: камера для конференц-залов имеет переход в режим сна и автоматическое пробуждение по сигналу

Преимущества технологии NDI

При использовании устройств, поддерживающих NDI, нет необходимости запоминать IP-адреса или порты — просто откройте TriCaster и выберите опцию «Обнаружить источник». Система автоматически найдет доступные PTZ-устройства в сети, аналогично тому, как смартфон подключается к Wi-Fi или Bluetooth. Кодеки NDI обеспечивают высокое качество передачи и низкую задержку.

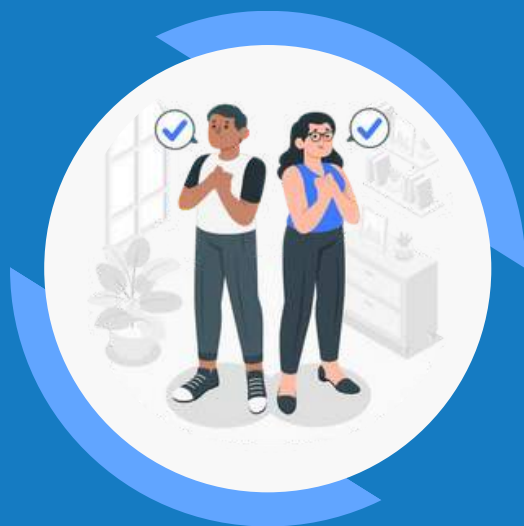


	10369	1011HS-10 NDI	1011HS-12 NDI	1011HS-20 NDI	1011HS-30 NDI
Оптическое увеличение	5x	10x	12x	20x	30x
Фокусное расстояние	f = 3.1 ~ 15.5 мм	f = 4.7 ~ 47 мм	f = 3.9 ~ 46.8 мм	f = 5.5 ~ 110 мм	f = 4.3 ~ 129 мм
Угол обзора	83.7°	60.9°	72.5°	54.7°	65.1°
Диафрагма (AV)	F1.8 ~ F2.8	F1.6 ~ F3.0	F1.8 ~ F2.4	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