



Престел HD-PTZ420HSU3-W

PTZ-камера 1080P



[Спецификация](#)

Техническое описание	
Модель	HD-PTZ420HSU3-W
Наименование	PTZ-камера 1080P
Основные особенности	<p>Новое поколение алгоритмов обработки изображений ISP Новое поколение алгоритма обработки изображений ISP обеспечивает идеальный баланс белого и функции автоматической экспозиции, что значительно улучшает производительность вывода изображения с камеры и улучшает эффект изображения. Широко используется в образовании, записи и вещании, дистанционном образовании, видеоконференциях, прямом эфире, вещании и других отраслях.</p> <p>Модернизированная технология искусственного интеллекта Используя модернизированную технологию искусственного интеллекта с помощью распознавания лиц, он может точно определять местоположение людей, реализовывать функцию автоматического слежения и автоматического кадрирования;</p> <p>1080p60 NDI® HB V61XL поддерживает 1080p60 NDI® Технология HB, обеспечивающая низкую задержку и высококачественную передачу аудио и видео сигнала, что позволяет достичь беспрецедентного качества изображения со сверхвысоким разрешением и приблизиться к визуальным эффектам без потерь.</p> <p>Передовая технология автофокусировки Использует передовые алгоритмы фокусировки для быстрой, точной и стабильной фокусировки объектива.</p> <p>Эксклюзивный алгоритм обработки звука Эксклюзивный алгоритм обработки звука, может устранить реверберацию, эффективное подавление шума окружающей среды, а также поддержка регулировки эквалайзера, оптимизация звукового эффекта; Камера поддерживает двойной захват микрофона, расширенные микрофоны, подключение беспроводных микрофонов и т. д., удовлетворяя требованиям к захвату звука в большинстве сценариев.</p> <p>Несколько видеointерфейсов Поддержка SDI, HDMI, USB 3.0 и сетевого аудио и видео выхода.</p>
Объектив	
Видеосистема	1080P60, 1080P59.94, 1080P50, 1080I60, 1080I59.94, 1080I50, 1080P30, 1080P29.97, 1080P25, 720P60, 720P59.94, 720P50
Датчик	1/2,8 дюйма, CMOS, эффективный пиксель: 2,07 МБ
Режим сканирования	Прогрессивный
Линза	20x, f = 4.42 мм ~ 88.5 мм, F1.8 ~ F2.8
Цифровой зум	16x
Минимальная освещенность	0,5 люкс @ (F2.0, AGC ON)
Затвор	1/30 с ~ 1/10000 с
Баланс белого	Автоматический, ручной, одним нажатием, VAR
Цифровое шумоподавление	2D&3D
Компенсация подсветки	Да
Видео серийный номер	≥55 дБ
Горизонтальный угол	60.7° ~ 3.36°
Вертикальный угол	34.1° ~ 1.89°
Горизонтальное вращение	±170°
Вертикальное вращение	-30° ~ +90°

Диапазон скоростей панорамирования	1,7° ~ 100°/с
Диапазон скоростей наклона	1,7° ~ 69,9°/с
Переворот	Да
Замораживание изображения	Да
Количество предустановок	255
Предустановленная точность	0.1°
Аудио	
Микрофоны	Встроенные двойные микрофоны, частотная характеристика от 100 Гц до 16 кГц
Линейный вход	LINE IN
Аудиовыход	Поддержка HDMI, USB, LAN, SDI и других аудиовыходов
Функции USB	
Операционная система	Windows® 7 / 8 / 10 или более поздней версии
	Mac OS X
	Android
	Linux
Цветовая система / Сжатие	YUY2/MJPEG/H.264
Формат видео	Поддержка различных форматов видео с разной частотой кадров и разрешением, вплоть до 1080P60 YUY2
Видеосвязь через USB протокол	UVC 1.1 или UVC1.5
USB аудио	Частота дискретизации 32К, поддержка UAC2.0
Управление UVC PTZ	Да
Особенности IPC	
Стандарт кодирования видео	H.264/H.265
Видеопоток	Основной поток, Подпоток
Основной поток резолуция	1920x1080, 1280x720, 1024x576, 960x540, 640x480, 640x360
Подпоток	1280x720, 1024x576, 720x576, 720x480, 720x408, 640x360, 480x270, 320x240, 320x180
Битрейт видео	32 Кбит/с ~ 20480 Кбит/с
Тип битрейта	Переменная ставка, Фиксированная ставка
Частота кадров	1 кадр в секунду ~ 60 кадров в секунду
Сжатие звука	AAC
Битрейт аудио	96 Кбит/с, 128 Кбит/с, 256 Кбит/с
Протоколы поддержки	TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, ONVIF, DHCP, SRT Multicast и т.д.
Интерфейс ввода/вывода	
USB	1-канальный порт USB 3.0: Type-A
Выход HD	1x, HDMI: V1.3
	1x, 3G-SDI: тип BNC, 800 мВ (размах), 75 Ом, соответствует стандарту SMPTE 424M
Сетевой интерфейс	1 x LAN:10M/100M Адаптивный Ethernet
Аудиоинтерфейс	1x линейный вход, аудиоинтерфейс 3,5 мм
	1x линейный выход, аудиоинтерфейс 3,5 мм
Коммуникационный	1x RS232 вход: 8-контактный мин DIN, максимальное расстояние: 30 м, VISCA/Pelco-D/Pelco-P

интерфейс	1x RS232 Выход: 8-контактный мин DIN, Максимальное расстояние: 30 м, Только для использования в сети VISCA 1x RS485: 2-пиновый разъем феникс, максимальное расстояние: 1200 м, VISCA/Pelco-D/Pelco-P
Разъем питания	Тип JEITA (DC 12V)
Климатические условия и энергопотребление	
Входное напряжение	Постоянный ток 12V
Входной ток	1.2 А
Т рабочая	0°C ~ 40°C
Т хранения	-40°C ~ 60°C
Энергопотребление	15 Вт
Размер	169 мм x 141.5 мм x 176 мм
Вес нетто	1,5 кг
Наработка на отказ	30000 ч
Комплект поставки	
PTZ-камера, крышка объектива, пульт ДУ, блок питания, комплект кабелей, руководство пользователя.	