

## Камера для видеоконференцсвязи Prestel HD-PTZ912U2



PTZ камера для видеоконференцсвязи с 12x оптическим зумом, 1080p30 разрешением, передающая видео по USB2.0, поддерживающая управление по RS232.

### Интерфейсы камеры Prestel HD-PTZ912U2



## Особенности Prestel HD-PTZ912U2

- Передача видео по USB2.0
- Объектив с 12x оптическим зумом
- Высококачественный 1/2.7" CMOS датчик с разрешением 1920x1080 при 30 кадр/с
- Поддержка 2D / 3D шумопонижения при одновременном обеспечении резкости изображения
- Управление по RS232
- Поддержка VISCA, Pelco-D, Pelco-P
- Широкое применение: удаленная работа, персональная видеоконференция, трансляция в режиме реального времени, совместные встречи, телетренинги, телемедицина и т. д.

## Характеристики Prestel HD-PTZ912U2

Параметры камеры	
Матрица	Высококачественная 1/2,7-дюймовая CMOS матрица
Разрешение	1080P30
Видео потоки	Двойной поток
Фокусное расстояние объектива	f3.5 ~ 42.3 мм
Оптический зум	12X
Угол обзора по горизонтали	72.5° ~ 6.9°
Диафрагма	F1.8 ~ F2.8
Цифровой зум	16X
Минимальная освещенность	0,5 люкс (F1.8, AGC ON)
Шумопонижение	2D & 3DDNR
Баланс белого	Авто / Ручной / В одно нажатие / 3000K / 3500K / 4000K / 4500K / 5000K / 5500K / 6000K / 6500K
Фокусировка	Авто / Ручной / В одно нажатие
Электронный затвор	1/30 ~ 1/10000 с
Компенсация задней засветки	Вкл/выкл
Отношение сигнал-шум	>55 дБ
Переворот изображения	Поддерживается
Интерфейсы	
Видеовыходы	USB2.0 LAN
Порты управления	1xRS232 In: 8-контактный мин. DIN, макс. Расстояние: 30 м, протокол: VISCA / Pelco-D / Pelco-P 1xRS232 Out: 8pin Min DIN, Максимальное расстояние: 30 м, Протокол: только для использования в сети VISCA 1xRS485: общий доступ с выходом RS232, максимальное расстояние: 1200 м, протокол: VISCA / Pelco-D / Pelco-P

Параметры USB	
Поддерживаемые ОС	Windows 7, Windows8, Windows10, Mac OSX, Linux, Android
Сжатие видео	YUV 4:2:2 / H.264 / MJPEG
Видеоформаты	H.264 AVC: макс. До 1080P при 30 кадрах в секунду MJPEG: макс. До 1080P при 30 кадрах в секунду YUY2 (ISOC): макс. До 640x480P при 30 кадрах в секунду
Передача звука по USB	Поддерживается
Протоколы USB	UVC 1.1
UVC PTZ	Поддерживается
Параметры PTZ	
Панорамирование	-170° ~ + 170°
Наклон	-30° ~ + 30°
Скорость панорамирования	1,7 ~ 100° / сек
Скорость наклона	1,7 ~ 70° / сек
Количество пресетов	255 (10 с пульта ДУ)
Общие параметры	
Питание	12 В / 1.0 А постоянного тока
Потребляемая мощность	12 Вт (макс.)
Рабочая температура	-10 ~ +40 °С
Температура хранения	-10 ~ +60 °С
Рабочая относительная влажность воздуха	20% ~ 80%
Размер	144 × 144 × 169 мм
Вес	Около 1,37 кг