




















	HD-PTZ7T	HD-PTZ8S	HD-Z7T	HD-PTZ1W	HD-PTZ4S
Камера					
Цена	2199 \$	2199 \$	999 \$	899 \$	2199 \$
Поддержка USB				USB 2.0	USB 3.0
Сетевой интерфейс					
Поддержка аудио					
Интерфейсы	DVI (YPbPr, HDMI), HD-SDI, CVBS (опция), RS232 in/out (управление)	DVI (YPbPr, HDMI), HD-SDI, RS232 in/out (управление)	HD-SDI, HDMI, RS485 (управление)	USB 2.0, RS-232 (управление)	USB3.0, DVI-I, RS232 (управление)
Датчик изображения (матрица)	1/2.8" 2 Мп CMOS	1/2.8" 2 Мп CMOS	1/2.8" 2 Мп CMOS	1/3" HD CMOS	1/2.8" 2 Мп CMOS
Максимальное расширение видео	до 1920 x 1080	до 1920 x 1080	до 1920 x 1080	до 1920 x 1080	до 1920 x 1080
Форматы видео	1080p60/50/30/25, 1080i60/50, 720p60/50	1080p60/50/30/25, 1080i60/50, 720p60/50	1080p60/50/30/25; 1080i60/50; 720p60/50	1080p30/1080p25/720p60/720p50/720p30/720p25	1080p60/50/30/25, 720p60/50/30/25
Фокусное расстояние	от 4.7 до 94 мм	от 3.9 до 46.8 мм	от 4.7 до 94 мм	от 3.2 до 9.6 мм	от 3.9 до 46.8 мм
Оптическое увеличение	20x	12x	20x	3x	12x
Угол обзора по горизонтали	55.4° - 2.9°	70° - 6.3°	55.4° - 2.9°	105° - 30.2°	70° - 6.3°
Панорамирование	от -170° до +170°	от -175° до +175°		от -100° до +100°	от -175° до +175°
Наклон по вертикали	от -30° до +90°	от -30° до +90°		от -30° до +30°	от -30° до +90°
Скорость вращения	вручную 0.2-150°/сек (панорамирование), 0.2-80°/сек (наклон) пресеты: 120°/сек (панорамирование), 80° (наклон)	вручную 0.5-120°/сек (панорамирование), 0.5-40°/сек (наклон) пресеты: 120°/сек (панорамирование), 40° (наклон)			вручную 0.5-120°/сек (панорамирование), 0.5-40°/сек (наклон) пресеты: 120°/сек (панорамирование), 40° (наклон)
Наличие пресетов	10 (до 128 через RS232)	10 (до 128 через RS232)	до 255 предустановленных позиций зума	10	10 (до 128 через RS232)
Особенности	Высокое отношение сигнал/шум, авто/ручная фокусировка, авто/ручная управление диафрагмой авто/ручной баланс белого, возможность потолочной установки. Возможность сохранения пресетов.	Высокое отношение сигнал/шум, авто/ручная фокусировка, авто/ручная управление диафрагмой авто/ручной баланс белого, возможность потолочной установки. Возможность сохранения пресетов.	WDR (расширенный динамический диапазон), компенсация диафрагмы, шумопонижение, День/Ночь, антизапотевание, подавление мерцания/бликов. Возможность сохранения пресетов.	Передача видео по USB 2.0, авто/ручная фокусировка, авто/ручной баланс белого, возможность потолочной установки. Возможность сохранения пресетов.	Авто/ручная фокусировка, авто/ручная экспозиция, авто/ручной баланс белого, возможность потолочной установки, компенсация задней засветки. Возможность сохранения пресетов.



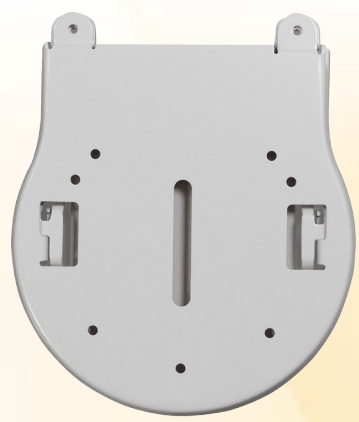

	HD-PTZ3T	HD-PTZ2S	HD-PTZ2W	HD-PTZ7IP	HD-PTZ3IP
Камера					
Цена	2199 \$	1999 \$	999 \$	2399 \$	2399 \$
Поддержка USB	USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0	USB 2.0 (для обновления прошивки)	USB 3.0
Сетевой интерфейс				RJ45	RJ45
Поддержка аудио				Аудиовход «мини-джек» 3.5 мм	Аудиовход Аудиовыход «мини-джек» 3.5 мм
Интерфейсы	USB3.0, DVI-I RS232 (управление)	USB 3.0, DVI-I, RS232/485 (управление)	USB 3.0, DVI-I, RS232/485 (управление)	HDMI, HD-SDI, CVBS, Audio IN, RJ45, USB 2.0, RS232, RS485 (управление)	HD-SDI, CVBS, USB3.0, RJ45, Audio IN, Audio OUT, RS232 IN, RS232 OUT, RS485 (управление)
Датчик изображения (матрица)	1/2.8" 2 Мп CMOS	1/2.3" 12MP HD CMOS	1/3" 5MP HD CMOS	1/2.7" 2.2 Мп CMOS	1/3" 2.2 Мп CMOS
Максимальное расширение видео	до 1920 x 1080	до 1920 x 1080	до 1920 x 1080	до 1920 x 1080	до 1920 x 1080
Форматы видео	1080p60/50/30/25 720p60/50/30/25	Порт DVI-I(HDMI): 1080p59.94/50/29.97/25; 720p59.94/50/29.97/25 Порт USB 3.0: 720p25; 720P25; 800*600@30; 640*480@60; 640*480@30 Режим USB 2.0: 720p25; 720P25; 800*600@30; 640*480@60; 640*480@30	Порт DVI-I(HDMI): 1080p29.97/25;72 0p59.94/50/29.97/25 Порт USB 3.0: 1080p29.97/25; 720p59.94/50/29.97/25; 1600*900p60; 1366*768p60; 1280*800p60; 1024*768p60; 800*600p60 Режим USB 2. 0: 720p25; 800*600@30; 640*480@60; 640*480@30	1080p30/25, 1080i60/50, 720p60 /50, NTSC, PAL	1080p30/25, 1080i60/50, 720p60 /50, NTSC, PAL
Фокусное расстояние	от 4.7 до 94 мм	от 3.9 до 46.8 мм	от 3.0 до 9.0 мм	от 4.42 до 88.5 мм	от 4.42 до 88.5 мм
Оптическое увеличение	20x	12x	3x	20x	20x
Угол обзора по горизонтали	55.4° - 2.9°	72.5° - 6.3°	105° - 30.2°	60.7° - 3.36°	60.7° - 3.36°
Панорамирование	от -170° до +170°	от -170° до +170°	от -170° до +170°	от -170° до +170°	от -170° до +170°
Наклон по вертикали	от -30° до +90°	от -30° до +90°	от -30° до +90°	от -30° до +90°	от -30° до +90°
Скорость вращения	вручную 0.5-150°/сек (панорамирование), 0.5-80°/сек (наклон) пресеты: 120°/сек (панорамирование), 80° (наклон)	вручную 0-120°/сек (панорамирование), 0-80°/сек (наклон)	вручную 0-120°/сек (панорамирование), 0-80°/сек (наклон)	вручную 1.7-100°/сек (панорамирование), 1.7-69.9°/сек (наклон)	вручную 1.7-100°/сек (панорамирование), 1.7-69.9°/сек (наклон)
Наличие пресетов	10 (до 128 через RS232)	128	128	245	245
Особенности	Авто/ручная фокусировка, авто/ручная экспозиция, авто/ручной баланс белого, возможность потолочной установки, компенсация задней засветки. Возможность сохранения пресетов.	Передача видео по DVI-I и USB 3.0, авто/ручная фокусировка, авто/ручной баланс белого, возможность потолочной установки, компенсация задней засветки (BLC). Возможность сохранения пресетов.	Широкоугольный объектив, передача видео по DVI-I и USB 3.0, авто/ручная фокусировка, авто/ручной баланс белого, возможность потолочной установки, компенсация задней засветки (BLC). Возможность сохранения пресетов.	Передача видео по сети, авто/ручная фокусировка, авто/ручная экспозиция, авто/ручной баланс белого, возможность потолочной установки, компенсация задней засветки. Возможность сохранения пресетов.	Передача видео по сети, Передача видео по USB 3.0, авто/ручная фокусировка, авто/ручная экспозиция, авто/ручной баланс белого, возможность потолочной установки, компенсация задней засветки. Возможность сохранения пресетов.

	HD-PTZ6	HD-PTZ6W	HD-PTZ6S	HD-PTZ6T	HD-PTZ8IP
Камера					
Цена	399 \$	949 \$	1199 \$	1699 \$	2499 \$
Поддержка USB	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 3.0
Сетевой интерфейс					RJ-45
Поддержка аудио					Линейный аудиовход 3.5 мм
Интерфейсы	USB 2.0, 1xRS-232, 1xRS-485 (управление)	USB 2.0, RS-232 IN, RS-232 OUT, RS422 (управление)	USB 2.0, RS-232 IN, RS-232 OUT, RS422 (управление)	USB 2.0, RS-232 IN, RS-232 OUT, RS422 (управление)	RJ-45, USB 3.0, USB 2.0, HDMI, CVBS, RS-232 IN, RS-232 OUT, RS485 (управление)
Датчик изображения (матрица)	1/2.5" 8.0 Мп CMOS	1/2.5" 8.0 Мп CMOS	1/2.5" 8.0 Мп CMOS	1/4" 2.0 Мп CMOS	1/2.7" 2.0 Мп CMOS
Максимальное расширение видео	до 1920 x 1080	до 1920 x 1080	до 1920 x 1080	до 1920 x 1080	до 1920 x 1080
Форматы видео	1080p30, 720p30, 640 x 480p30	1080p15, 720p15, 480p15, 288p15	1080p15, 720p30, 480p30, 240p30, 288p30, 144p30	1080p30, 720p30, 640 x 480p30	1080p/60, 1080p/50, 1080i/60, 1080i/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50
Фокусное расстояние	2.5 мм	2.5 мм	от 5.0 до 50 мм	от 4.85 до 82 мм	от 4.42 до 88.5 мм
Оптическое увеличение		3x	10x	18x	20x
Угол обзора по горизонтали	70°	105° - 33°	75° - 19°	55.5° - 3.0°	60.7° - 3.36°
Панорамирование	от -180° до +180°	360° без ограничения	360° без ограничения	от -180° до +180°	от -170° до +170°
Наклон по вертикали	от -60° до +60°	от -60° до +60°	от -60° до +60°	от -30° до +30°	от -30° до +90°
Скорость вращения	100°/сек (панорамирование), 70°/сек (наклон)	100°/сек (панорамирование), 70°/сек (наклон)	100°/сек (панорамирование), 70°/сек (наклон)	от 1.5 до 300°/сек (панорамирование), от 1.5 до 300°/сек (наклон)	от 1.7 до 100°/сек (панорамирование), от 1.7 до 69.9°/сек (наклон)
Наличие пресетов	10	10	10	255	255
Особенности	Передача видео по USB 2.0. Работа без дополнительного блока питания. Автоматическая фокусировка от 30 мм до ∞, автобаланс белого, возможность потолочной установки, 5-ти метровый кабель USB в комплекте, ИК приемник спереди и сзади. Возможность сохранения пресетов.	Передача видео по USB 2.0. Широкоугольный объектив. Оптический 3x зум, автоматическая фокусировка от 30 мм до ∞, автобаланс белого, возможность потолочной установки, 5-ти метровый кабель USB в комплекте, ИК приемник спереди и сзади. Возможность сохранения пресетов. Панорамирование 360° без ограничения.	Передача видео по USB 2.0. Оптический 10x зум, автоматическая фокусировка от 30 мм до ∞, автобаланс белого, возможность потолочной установки, 5-ти метровый кабель USB в комплекте, ИК приемник спереди и сзади. Возможность сохранения пресетов. Панорамирование 360° без ограничения.	Передача видео по USB 2.0. Оптический 10x зум, автоматическая фокусировка от 30 мм до ∞, расширенный динамический диапазон, 2D/3D шумопонижение, автобаланс белого, автоэкспозиция, возможность потолочной установки, 5-ти метровый кабель USB в комплекте, ИК приемник спереди и сзади. Возможность сохранения пресетов. Бесколлекторные бесшумные электроприводы.	Передача видео по RJ-45, USB 3.0, HDMI, CVBS, поддержка кодеков H.265/H.264. Оптический 20x зум, автоматическая фокусировка от 30 мм до ∞, расширенный динамический диапазон, 2D/3D шумопонижение, автобаланс белого, автоэкспозиция, возможность потолочной установки, 5-ти метровый кабель USB в комплекте, ИК приемник спереди и сзади. Возможность сохранения пресетов.

	HD-PTZ2IP	HD-PTZ3S	HD-LTC1
Камера			
Цена	1299 \$	2399 \$	5999 \$
Поддержка USB			
Сетевой интерфейс	RJ45	RJ45	RJ45 (для обновления прошивки)
Поддержка аудио		Аудиовход Аудиовыход «мини-джек» 3.5 мм	
Интерфейсы	1xHD-SDI: BNC, 1xCVBS: RCA jack, 1xRJ45, RS-232 in/out, RS-485 USB 2.0 (для обновления прошивки)	1xHD-SDI: BNC, 1xCVBS: RCA jack, 1xRJ45, Audio IN, Audio OUT, RS-232, RS485, USB 2.0 (обновление прошивки)	HD-SDI - 2 шт., RJ45, RS232/485 (управление)
Датчик изображения (матрица)	1/3" 1.44 Мп CMOS	1/2.7" 2.07 Мп CMOS	1/2.8" Exmor 2.2 Мп CMOS
Максимальное расширение видео	до 1280 x 720	до 1920 x 1080	до 1920 x 1080
Форматы видео	720p/60, 720p/50, NTSC PAL	1080i/60, 1080i/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, NTSC, PAL	1080p60/50/30/25, 1080i60/50, 720p60 /50/30/25, NTSC, PAL
Фокусное расстояние	от 5.5 до 110 мм	от 3.5 до 42.3 мм	от 4.7 до 94 мм
Оптическое увеличение	20x	12x	20x
Угол обзора по горизонтали	50.5° - 2.7°	72.5° - 6.9°	55.4° - 2.9°
Панорамирование	от -170° до +170°	от -170° до +170°	от -170° до +170°
Наклон по вертикали	от -30° до +90°	от -30° до +90°	от -30° до +90°
Скорость вращения	вручную 1.7-100°/сек (панорамирование), 1.7-69.9°/сек (наклон)	вручную 1.7-100°/сек (панорамирование), 1.7-69.9°/сек (наклон)	вручную 0.1-160°/сек (панорамирование), 0.1-120°/сек (наклон)
Наличие пресетов	245	245	256
Особенности	Передача видео по сети, авто/ручная фокусировка, авто/ручная экспозиция, авто/ручной баланс белого, возможность потолочной установки, компенсация задней засветки. Возможность сохранения пресетов.	Передача видео по сети, авто/ручная фокусировка, авто/ручная экспозиция, авто/ручной баланс белого, возможность потолочной установки, компенсация задней засветки. Возможность сохранения пресетов.	Слежение за движущимся человеком, два объектива, интеллектуальное распознавание лиц, 1 зона приоритетного слежения и 8 блокируемых зон, авто/ручная фокусировка, авто/ручная экспозиция, авто/ручной баланс белого. Возможность сохранения пресетов.

	SP-1	SP-2	SP-3	SP-A
Спикерфон				
Цена	419 \$	389 \$	199 \$	39 \$
Поддержка USB	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	
Интерфейсы	mini USB 2.0, 3.5 мм мини-джек гнездо для микрофона, 3.5 мм мини-джек гнездо для наушников	mini USB 2.0, 3.5 мм мини-джек гнездо для микрофона, 3.5 мм мини-джек гнездо для наушников	mini USB 2.0, 3.5 мм мини-джек гнездо для микрофона, 3.5 мм мини-джек гнездо для наушников	3.5 мм мини-джек вилка для микрофонного входа
Органы управления	Регулятор громкости, Переключатель питания от USB, Кнопка отключения микрофона	Регулятор громкости, Переключатель питания от USB, Кнопка отключения микрофона	Регулятор громкости, Переключатель питания от USB, Кнопка отключения микрофона	
Диапазон частот	От 20 Гц до 16 кГц	От 20 Гц до 16 кГц	От 20 Гц до 16 кГц	От 20 Гц до 16 кГц
Диаграмма направленности микрофонов	Всенаправленная	Всенаправленная	Всенаправленная	Всенаправленная
Радиус действия микрофонов	5 м	4 м	3 м	3 м
Особенности	Простое подключение Plug and Play без дополнительных драйверов. Работа со всеми программами для видеоконференцсвязи и интернет-телефонии. Двунаправленное эхоподавление, автоматическая фильтрация фоновых шумов. Автоматическая регулировка усиления. Поддержка подключения гарнитур для частных разговоров.	Простое подключение Plug and Play без дополнительных драйверов. Работа со всеми программами для видеоконференцсвязи и интернет-телефонии. Двунаправленное эхоподавление, автоматическая фильтрация фоновых шумов. Автоматическая регулировка усиления.	Простое подключение Plug and Play без дополнительных драйверов. Работа со всеми программами для видеоконференцсвязи и интернет-телефонии. Двунаправленное эхоподавление, автоматическая фильтрация фоновых шумов. Автоматическая регулировка усиления.	Эффективный для всенаправленного приема звука дизайн. Устойчивая эргономичная конструкция. Простота использования.

<p>Аксессуар</p>	<p>Панель управления Prestel KB1</p> 	<p>Активный оптический кабель-удлиннитель USB 3.0 Prestel USB-E310</p> 	<p>Активный оптический кабель-удлиннитель USB 3.0 Prestel USB-E320</p> 	<p>Активный оптический кабель-удлиннитель USB 3.0 Prestel USB-E330</p> 	<p>Активный оптический кабель-удлиннитель USB 3.0 Prestel USB-E350</p> 
<p>Цена</p>	<p>600 \$</p>	<p>339 \$</p>	<p>469 \$</p>	<p>569 \$</p>	<p>699 \$</p>
<p>Интерфейсы</p>	<p>RS-232, RS422, RS485 (управление камерами для видео-конференцсвязи)</p>	<p>USB 3.0 - гнездо USB 3.0 - вилка</p>	<p>USB 3.0 - гнездо USB 3.0 - вилка</p>	<p>USB 3.0 - гнездо USB 3.0 - вилка</p>	<p>USB 3.0 - гнездо USB 3.0 - вилка</p>
<p>Органы управления</p>	<p>Три блока клавиш. Трехосевой джойстик с автоматическим возвратом в среднее положение.</p>				
<p>Особенности</p>	<p>Цифровой LCD дисплей. Три блока клавиш. Трехосевой джойстик с автоматическим возвратом в среднее положение. Поддерживаемые протоколы: VISCA/Pelco-D/Pelco-P Скорость передачи данных: 1200, 2400, 4800, 9600 бит/с</p>	<p>Активный оптический кабель, предназначенный для передачи сигнала USB 3.0 на расстояние 10 метров.</p>	<p>Активный оптический кабель, предназначенный для передачи сигнала USB 3.0 на расстояние 20 метров.</p>	<p>Активный оптический кабель, предназначенный для передачи сигнала USB 3.0 на расстояние 30 метров.</p>	<p>Активный оптический кабель, предназначенный для передачи сигнала USB 3.0 на расстояние 50 метров.</p>

	Потолочный кронштейн Prestel HD-СМ1	Настенный кронштейн Prestel HD-WM1	Потолочный кронштейн Prestel HD-СМ2	Настенный кронштейн Prestel HD-WM2
Аксессуар				
Цена	45 \$	45 \$	45 \$	45 \$
Особенности	Предназначен для крепления PTZ камер для видеоконференцсвязи Prestel на потолке. Выдерживает вес до 10-ти кг.	Предназначен для крепления PTZ камер для видеоконференцсвязи Prestel на на стенах и других вертикальных поверхностях. Выдерживает вес до 10-ти кг.	Предназначен для крепления PTZ камер для видеоконференцсвязи Prestel HD-PTZ3IP и HD-PTZ8IP на потолке. Выдерживает вес до 10-ти кг.	Предназначен для крепления PTZ камер для видеоконференцсвязи Prestel HD-PTZ3IP и HD-PTZ8IP на стенах и других вертикальных поверхностях. Выдерживает вес до 10-ти кг.