

## Описание камеры Prestel 4K-PTZ112U3

Поворотная камера для видеоконференцсвязи с разрешением 4K (3840x2160), интерфейсами HDMI, USB3.0 и LAN, оснащенная объективом с 12х оптическим зумом.



## Особенности Prestel 4K-PTZ112U3

- Высококачественное видео в формате 3840x2160
- 12-ти кратный оптический зум
- Видеоинтерфейсы: HDMI, USB3.0 и LAN
- Поддержка HDMI 2.0
- Аудиовход
- 2D/3D шумопонижение
- Работа при низкой освещенности
- Управление по интерфейсу RS-232

## Интерфейсы камеры для видеоконференцсвязи Prestel 4K-PTZ112U3



## Характеристики Prestel 4K-PTZ112U3

Камера	
Матрица	1/2.5" высококачественный HD CMOS сенсор, 8.51 Мп
Формат видео	4K 30 кадр/с, 4K 25 кадр/с, 1080P 60 кадр/с, 1080P 50 кадр/с, 1080I 60 кадр/с, 1080I 50 кадр/с, 1080P 30 кадр/с, 1080P 25 кадр/с, 720P 60 кадр/с, 720P 50 кадр/с
Объектив	12X, f = 4.4 - 52.8 мм, F1.8 - F2.6
Угол обзора по горизонтали	7.4° (макс. зум) / 70.1° (мин. зум)
Минимальная освещенность	0.05 лк @ (F1.8, AGC вкл.)
Скорость затвора	1/30 ~ 1/10000 с
Цифровое шумоподавление	2D и 3D подавление шума
Соотношение сигнал/шум	>55 дБ
Параметры PTZ	
Панорамирование	±170°
Наклон	-30° ~ +30°
Скорость панорамирования	1.7° ~ 100°/с
Скорость наклона	1.7° ~ 69.9°/с
Кол-во пресетов	255
Точность перемещения по пресетам	0.1°
Интерфейсы	
HD-выход	HDMI: версии 2.0
LAN	RJ45: 10M/100M/1000M Adaptive Ethernet
USB	USB3.0
Аудио	3.5 мм линейный вход
Интерфейсы управления	1xRS232 IN: 8pin Min DIN, макс. дистанция: 30 м, протокол: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS232 OUT: 8pin Min DIN, макс. дистанция: 30 м, протокол: VISCA/Pelco-D/Pelco-P
Разъем питания	JEITA (12 В постоянного тока)