



Сетевая Full HD
модульная видеокамера
с 42-ти кратным оптическим
увеличением

PRO-1282Z42

Модульная сетевая Full HD видеокамера с фотоприемником на основе КМОП матрицы SONY с режимом «День-Ночь» и 42-ти кратным оптическим трансфокатором.



МАТРИЦА



РАЗРЕШЕНИЕ



ОПТИЧЕСКОЕ
УВЕЛИЧЕНИЕ



ФОКУСНОЕ
РАССТОЯНИЕ



2D / 3D ШУМО-
ПОДАВЛЕНИЕ



ДЕТЕКТОР
ДВИЖЕНИЯ

ОСОБЕННОСТИ

- HD 1080p
- 42-ти кратный оптический трансфокатор с автофокусом
- режим «День-Ночь»
- режим HDR
- электронная стабилизация изображения
- 4x кратное цифровое увеличение
- функция антитуман
- коррекция экспозиции
- компенсация засветки
- 2D и 3D Шумоподавление
- детекторы движения, переполнения накопителя
- сетевое подключение
- встроенный накопитель

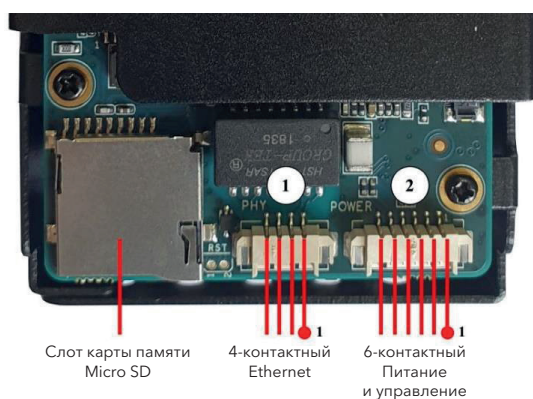


Сетевая Full HD модульная видеокамера PRO-1282Z42

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	PRO-1282Z42
Тип чувствительного элемента	1/2.8" CMOS
Разрешение	Full HD 1920x1080
Макс. частота кадров, кадров / с	25 (1080p), 50 (720p)
Поддерживаемые методы сжатия	H.265, H.264, H.264N, MJPEG
Чувствительность, лк	День 0.01 / Ночь 0.001
Отношение «Сигнал/Шум» при откл. АРУ, дБ	не менее 50
Время экспозиции электронного затвора, с	от 1/2.5 до 1/25000
Режимы электронного затвора	Автоматический, ручной
Баланс белого	Автоматический, ручной, ATW, помещение, улица, разрядные лампы
Объектив (f), мм	от 7.0 до 300
Оптическое увеличение, крат	42
Угол обзора по горизонтали, град	от 50.4 до 1.2
Диафрагменное число объектива	от F1.4 до F4.5
Минимальная дистанция фокусировки, м	от 0.1 до 1.5
Скорость привода трансфокатора, с	не более 4 (между крайними положениями привода изменения фокусного расстояния объектива)
Режимы фокусировки	Автоматический, ручной, по заданной области
Поддерживаемые сетевые протоколы	HTTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, GB28181
Совместимость	ONVIF
Переключение режимов «День-Ночь»	Автоматически, вручную
Цифровое увеличение	4x
Детекторы	Обнаружения движения, переполнения накопителя
Функции	«День-Ночь», Электронная стабилизация изображения, Цифровое увеличение, Антитуман, Коррекция экспозиции, Компенсация засветки, 2D и 3D шумоподавление, Поворот изображения
Видеоаналитика	Проникновение, пересечение линии, пересечение двух линий, оставленные предметы, обнаружение парковки, пропавшие предметы, задержка в зоне, быстрое движение, обнаружение группы людей.
Тип встроенного накопителя	Карта памяти microSD, емкость до 128G
Интерфейс управления	RS-232, протокол совместимый с VISCA
Напряжение питания, В	12В±15% постоянного тока
Потребляемая мощность, Вт	не более 6
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Температура хранения, °С	от минус 40 до плюс 60
Габаритные размеры, мм	145x54x64
Масса, кг	0.32

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Назначение разъема	№ контакта	Цепь	
Подключение к сети Ethernet	1	LAN RX-	
	2	LAN RX+	
	3	LAN TX-	
	4	LAN TX+	
Подключение к цепям питания и управления	1	Напр. питания +12В±10% DC	
	2	Общий	
	3	RX	RS-232, Pelco
	4	TX	
	5	RX	RS-232, VISCA
	6	TX	

ООО «БИК-Информ»

190020, Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 9, корп.1, лит. А, офис 201-209
Тел.: +7 (812) 447-95-55 E-mail: bic@bic-inform.ru

bic-inform.ru