



Сетевая Full HD
модульная видеокамера
с 20-ти кратным оптическим
увеличением

PRO-1282Z20

Модульная видеокамера с разрешением 2Мп, режимом «День»/«Ночь», вариофокальным объективом 5.2-104 и 20-кратным оптическим увеличением. Поддерживает протокол ONVIF.



МАТРИЦА



РАЗРЕШЕНИЕ



ОПТИЧЕСКОЕ
УВЕЛИЧЕНИЕ



ФОКУСНОЕ
РАССТОЯНИЕ



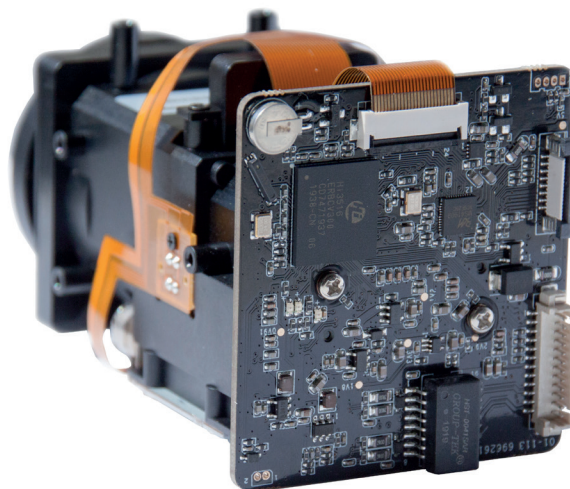
2D / 3D ШУМО-
ПОДАВЛЕНИЕ



ДЕТЕКТОР
ДВИЖЕНИЯ

ОСОБЕННОСТИ

- FullHD 1080p
- 20-ти кратный оптический трансфокатор
- 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

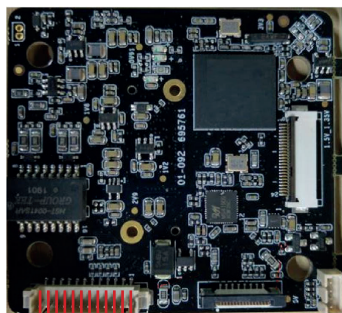


Сетевая Full HD модульная видеокамера PRO-1282Z20

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	PRO-1282Z20
Тип чувствительного элемента	1/2.8" CMOS
Разрешение	Full HD 1920x1080
Макс. частота кадров, кадров / с	25 (1080p)
Чувствительность, лк	День 0.05 / Ночь 0.01
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 5.2 до 104
Оптическое увеличение, крат	20
Угол обзора по горизонтали, град	от 58 до 2.9
Диафрагменное число объектива	от F1.4 до F2.8
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
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	90x50x55
Масса, кг	0.108

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



12-контактный Ethernet, Питание и управление

Слот карты памяти Micro SD

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

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