

## PROGMATIC



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.



ΜΑΤΡΙΙΙΑ













ОПТИЧЕСКОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ

D ШУМО-

ДЕТЕКТОР

#### ОСОБЕННОСТИ

- FullHD 1080p
- 20-ти кратный оптический трансфокатор
- Режим «День-Ночь»
- Режим HDR
- Электронная стабилизация изображения
- 4х 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	12B±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



Етингини Слот карты памяти Ethernet, Micro SD Питание и управление

Назначение разъема	№ контакта	Цепь	
Подключение к цепям питания и управления и к сети Ethernet	1	Напр. питания +12B±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-	