



ИНФОРМ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

PROGMATIC



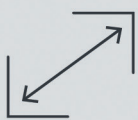
x86



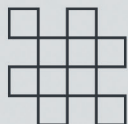
МОДЕЛЬ: PRO-1282Z86

ZOOM-МОДУЛЬ 86x

Модульная ZOOM видеокамера с разрешением 4Мп со встроенным автофокусным оптическим трансфокатором $f = 10 - 860$ мм. Поддержка режимов "День"/"Ночь" и "Антитуман". Электронная стабилизация изображения и программное подавление колебаний воздушных масс на узких углах обзора.



1/1.8" CMOS



4MP



86-КРАТ



10 - 860 мм



0.0001 лк

ZOOM-MОДУЛЬ PRO-1282Z86

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	PRO-1282Z86
Матрица	1/1.8" CMOS Progressive Scan
Разрешение	4MP 2688x1520
Скорость записи	50Hz: 25fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x960, 1280x720); 60Hz: 30fps (2688x1520, 1920x1080, 1280x960, 1280x720)
Форматы сжатия	H.265/H.264/MJPEG
Минимальная освещенность объекта, лк, не более	0,0005 («День»); 0,0001 («Ночь»)
Режим «День/Ночь» (Day/Night)	Да
Механический ИК-фильтр (ICR)	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
Объектив (f), мм	от 10 до 860
Угол зрения по горизонтали, град.	от 38.4 до 0.48
Оптическое увеличение, крат	86
Цифровое увеличение, крат	16
Zoom speed, с	8
Диафрагменное число объектива (F)	От F2.1 до F11.2
Минимальная рабочая дистанция, мм	от 1000 до 10000
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, SNMP, IPv6
Стандарт ONVIF	PROFILE S, PROFILE G
Интерфейсы	36pin FFC (Network port, RS485, RS232, CVBS, SDHC, Alarm In/Out, Line In/Out, power), LVDS
Напряжение питания, В	12 постоянного тока
Потребляемая мощность, Вт	2.5 (11.5 MAX)
Диапазон рабочих температур, °C	От -30 до +60
Габаритные размеры, мм	374x150x141,5
Масса, г	5190