



ИНФОРМ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

PROGMATIC



МОДЕЛЬ: PRO-1274Z10

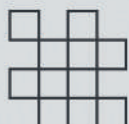
x10 ZOOM-MОДУЛЬ



Камера высокой четкости с режимом «День-Ночь» на основе высококачественной КМОП (CMOS) матрицы, разрешением до 4 Мп и фокусным расстоянием 4.8 – 48мм предназначена для формирования телевизионного изображения форматов HD. Камера может применяться в «техническом зрении», включая транспорт, промышленное производство, медицину, научные исследования, безопасность и пр.



1/2.8" CMOS



4MP



10-KPAT



4.8 – 48 MM



0.0005 ЛК

ZOOM-МОДУЛЬ PRO-1274Z10

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	PRO-1274Z10
Конструктивное исполнение ТВ камеры	Модульная с 10x оптическим трансфокатором
Тип чувствительного элемента	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных элементов	4MPix
Характеристики объектива	f (4.8 – 48) мм, F1.7~F3.1, 62-7.6°
Масштабирование изображения	10x оптическое, 16x цифровое
Минимальная освещенность объекта, лк, не более	0.0005лк/F1.5
Время накопления электронного затвора, с	Авто, 1/25 - 1/100000
Видео интерфейс	ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), GB28181-2016
Видео форматы	2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720
Интерфейс управления	36pin FFC, USB
Напряжения питания, В	12±10% постоянного тока
Потребляемая мощность, Вт, не более	2,5, 4
Диапазон рабочих температур, °С	от минус -30 до плюс 60
Габаритные размеры (ШxВxД), мм, не более	61.7 x 42.4 x 50.3
Вес, г	100