



КРУГЛОСУТОЧНАЯ ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА				
цель	PIH-7625PL	PIH-7625PF	PIH-7625NL	PIH-7625NF
система	PAL		NTSC	
сигнал	Цветной/черно-белый		Цветной/черно-белый	
напряжение питания	24В переменного тока	90-260В переменного тока	24В переменного тока	90-260В переменного тока
напряжение питания	12В переменного тока			
потребляемая мощность	13Вт			
оптический трансформатор	25X			
скорость трансформатора	Приближение – Удаление: 3,5 сек (быстрая) Приближение – Удаление: 6 сек (средняя) Приближение – Удаление: 52 сек (медленная)			
чувствительный элемент	[ПЗС-матрица повышенной чувствительности и уменьшенным уровнем шума] 1/4" ПЗС-матрица с построчным переносом			
переключатель цвет/ЧБ фильтр, отсекающий ИК- часть спектра)	ВКЛ (цветное изображение) / ВЫКЛ (ЧБ изображение) Авто (при понижении освещенности ниже 3 люкс, автоматическое переключение с цветного изображения на черно-белое)			
разрешение количество пикселей	752 (Г) x 582 (В) 440 000 пикселей		768 (Г) x 498 (В) 440 000 пикселей	
зеркало	2:1 чересстрочная, 625 линий, 50 полей/сек		2:1 чересстрочная, 525 линий, 60 полей/сек	
формат строк/Частота звука	15,652КГц, 50Гц		15,734КГц, 60Гц	
синхронизация	Внутренняя			
минимальная освещенность	0,01 люкс при F1.6 (ЧБ) 0, 1 люкс при F1.6 (Цветное)			
разрешающая способность по горизонтали	570ТВ линий (ЧБ) 480 ТВ линий (Цветное)			
подавление сигнал/шум	Не более 50дБ			
динамическая диапазонировка усиления	8дБ (низкое), 22дБ (среднее), 36дБ (высокое)			
компенсация встречной света	ВКЛ (настройка уровня фонового видеоизображения) / ВЫКЛ			

часть компенсации речной засветки	Верх, низ, право, лево, центр
вышение чувствительности	ВКЛ/ВЫКЛ/Авто
анс белого	Автоматическая коррекция/автоматическое слежение/настройка (эксплуатация в помещении/на улице)
завление диафрагмой	Автоматическое /ручное (высокие и средние скорости)
усуировка видео	Автоматическая/один кадр/ручная 0,07 м (удаление) – 1 м (приближение)
вление мерцания	ВКЛ/ВЫКЛ
ма-коррекция	8 уровней
улировка	16 уровней
трастности	
апертурная коррекция	Г горизонтальная и вертикальная апертурная коррекция тонкая настройка: 16 уровней В вертикальная апертурная коррекция тонкая настройка: 8 уровней Г горизонтальная апертурная коррекция (низкий диапазон) уровень усиления: 4 уровня Г горизонтальная апертурная коррекция (высокий диапазон) уровень усиления: 4 уровня В вертикальная апертурная коррекция управление усилением: 16 уровней Г горизонтальная и вертикальная апертурная коррекция усиления: 16 уровней
цветовыход	Композитный цветной видеосигнал 1.0 V p-p, 75 Ом.
ОПТИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТИВ	
расстояние	3,9 – 95 мм
апертура (F)	F1.6 – F3.7
пол обзора	Удаление: 39,2' (В) 51,9' (Г) Приближение: 1,6' (В) 2,2' (Г)
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
очий ход по горизонтали	360° непрерывный
очий ход по вертикали	-5°...+95°
ность поворотного зойства	±0,25°
рость поворотного зойства в ручном име	0,18° - 180°/сек.
дварительно заданная рость поворотного зойства	1° - 255°/сек.
дварительно заданное ия наблюдения по еокамере	0 – 255 сек.
дварительно заданные лции	128 позиций
дварительно заданные тпы	4
трый поворот	180°
дварительно заданная рость повторного ова	360°/сек.
рость датчика тревоги	360°/сек.
тройки адреса	1-64
ерфейс управления	RS-485
обования к кабелю	UL 24AWGx2C витая пара (рекомендуется)
д тревоги	6 входов (возможность увеличения до 64)
код тревоги	1 (нормально разомкнутый или нормально замкнутый контакт)
им тревоги	Блокировка или сообщение
луатационные гройки	Экранное меню
ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ	
очая температура	-5°...+50°C
очая влажность	0% - 90%
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
сота	208 мм
метр	145 мм
	2,5 кг.