

### Назначение.

Телекамера предназначена для использования в системах видеонаблюдения. Благодаря использованию ПЗС матрицы с 2 Мегапикселями, обеспечивается видео изображения высокого разрешения.

### Особенности

- поддержка управления и наблюдения через IE
- стабильная работа механизма вращения, точное и быстрое позиционирование
- 360° непрерывного вращения, без слепых зон
- функция создания приватных зон (до 12 зон)
- OSD меню
- функции автосканирования и сканирования по спирали
- скорость вращения изменяется автоматически при изменении степени приближения объектива
- 255 препозиций с точностью позиционирования меньше чем  $\pm 0.10$
- CE/FCC/RoHS/IP66
- 10M/100M Ethernet
- Управление PTZ через интернет
- RS-485 / RS-232



### Спецификация

Матрица	Hitachi 1/2.8" Progressive Scan WDR , 2Megapixels CMOS
Разрешение	1920x1080 пикс.
Зум	опт: 20
Объектив	f=4.7~94 мм
Угол обзора по горизонтали	Г: 55,2° (широко)~2.9° (узко)
Скорость видео потока	30Кб/с ~ 16Мб/с
Соотношение сигнал/шум	≥50дБ
Видеовыход	1.0±0.2 Вп-п / 75Ω
Скорость затвора	Авто (1/50-1/120000)/ручн./A.FLK
Тревожный вход	1 канал, поддержка NO, NC
Тревожный выход	1, 120 В AC 1A/24 В DC 1A
Карта памяти	SD-карта, запись видео
Рабочая температура	-40 °C ~ +50 °C
Электрические параметры	
Входное напряжение	От ~18В до ~30В; номинально ~24В
Потребляемая мощность	30Вт (уличная)
Параметры механизма	
Скорость выхода на препозиции	
По горизонтали	0.1~60°/сек
По вертикали	0.1~40°/сек
Движение по горизонтали	360° непрерывно
Движение по вертикали	+35° ~ -85°