

## LINCH TECH-CAM-4MP-KL

IP Video Camera

### LINCH TECH-CAM-4MP-KL



### TECHNICAL PARAMETERS

- Датчик изображения; 1/3 "4-мегапиксельная прогрессивная CMOS
- Эффективные пиксели; 2688 (H) × 1520 (V)
- Оперативная память/ПЗУ; 128МБ/128МБ
- Система сканирования; Прогрессивный
- Электронная выдержка; Автоматический / ручной, 1/3 ~ 1/1000000s, 1/50 с, поддержка медленного затвора
- Мин.освещенность 0.01lux/F1.6 (цвет), 0 lux/1.6 (ИК вкл)
- Чувствительность затвора 0,01 лк @F1.6
- Соотношение сигнал/шум; Более 56 дБ
- ИК-расстояние; 60 м (ИК)
- Управление ИК-включением/выключением; Авто/Ручное
- ИК-светодиоды; 2 См.
- **Линза**
- Тип объектива; Моторизованный вариофокальный
- Тип крепления; ф14
- Фокусное расстояние; 2,8–12 мм
- Макс. Диафрагма; F1.6
- Угол обзора; По горизонтали: 98°–31° по вертикали: 55°–18° Диагональ: 116°–36°
- Управление фокусировкой; Неподвижный
- Близкое расстояние фокусировки; 0,8 м
- **ПТЗ**
- Диапазон панорамирования/наклона; Панорамирование: 0° ~ 360°; Наклон: 0° ~ 90°; Вращение: 0° ~ 360°
- **Интеллект**
- Триггер события; Обнаружение движения, Подделка видео, Смена сцены, Отключение сети, Конфликт IP-адресов, Незаконный доступ, Аномалия хранилища ИВС; Н.А.
- **Видео**
- Сжатие; H.265; H.264; H.264Б; MJPEG (поддерживается только подпоток)
- Умный кодек; Смарт H.265+; Смарт H.264+
- Возможность потоковой передачи; 2 Потоки
- Разрешение; 2688 × 1520 (2688 × 1520); 2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3М (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA

|  |   |
|--|---|
|  | <p>(640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Частота кадров; Основной поток: 2688 × 1520 (1 к/с –20 к/с) 2560 × 1440 (1 к/с –25/30 к/с); Подпоток: 704 × 576 (1 к/с –20/25 к/с) 704 × 480 (1 к/с 20/30 к/с)</li> <li>• Управление битрейтом; ЦБР/ВБР</li> <li>• Битрейт; H.264: 32 кбит/с –6144 кбит/с H.265: 12 кбит/с –6144 кбит/с</li> <li>• День/Ночь; Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б</li> <li>• Режим VLC; VLC / HLC</li> <li>• Баланс белого; Автоматический / Натуральный / Уличный фонарь / Наружный / Ручной</li> <li>• Управление усилением; Авто/Ручной</li> <li>• Шумоподавление; 3D ДНР</li> <li>• Обнаружение движения; Выкл / Вкл (4 зоны, прямоугольник)</li> <li>• Интересующий регион; Выкл / Вкл (4 зоны)</li> <li>• Электронное изображение; Поддержка</li> <li>• Умная ИК-подсветка;</li> <li>• Поддержка WDR; 120дБ</li> <li>• Наклон; 0°/90°/180°/270°</li> <li>• Зеркало; Выкл / Вкл</li> <li>• Маскировка конфиденциальности; Выкл / Вкл (4 области, прямоугольник)</li> <li>• <b>Аудио</b></li> <li>• Сжатие; Н/Д</li> <li>• <b>Сертификаты</b></li> <li>• Сертификаты; CE (EN 60950:2000)<br/>УЛ:УЛ60950-1 FCC: FCC Часть 15 Подраздел В</li> <li>• <b>Интерфейс</b></li> <li>• Подключение; проводное порт RJ-45</li> <li>• Беспроводные технологии; отсутствуют</li> <li>• Видеоинтерфейс; Н/Д</li> <li>• Аудио интерфейс; Н/Д</li> <li>• РС485; Н/Д</li> <li>• Тревога; Н/Д</li> <li>• <b>Электрический</b></li> <li>• Электропитание; 12В постоянного тока / PoE (802.3af)</li> <li>• Энергопотребление; &lt;7.4W</li> <li>• <b>Окружающая среда</b></li> <li>• Условия эксплуатации; -40° С ~ +60° С / Менее 95% относительной влажности</li> <li>• Условия стрельбы; -40° С ~ +60° С / Менее 95% относительной влажности</li> <li>• Защита от проникновения; Класс защиты IP67, IK10</li> <li>• Вандалоустойчивость; Н/Д</li> <li>• <b>Структура</b></li> <li>• Размеры; 243,5 мм × Ф90,7 мм</li> </ul> |
|--|---|