



**32-канальный
видеорегистратор DHI-
XVR4232AN-S2, 1080N, 12к/с,
HDCVI+AHD+TVI+IP+CVBS, до
16 IP камер 5Мп, 2xHDD до 8Тб,
аудио вх/вых**

DHI-XVR4232AN-S2

Описание

DHI-XVR4232AN-S2 - идеальное решение для модернизации существующих систем видеонаблюдения. Регистратор поддерживает 5 форматов сигналов, такие как HDCVI, AHD, TVI, CVBS и IP. Автоматически распознает тип сигнала подключенной камеры без каких-либо установок. Это делает работу более удобной. Разработанный как продукт полной совместимости, может предоставить конечным пользователям простоту аналоговой системы, а именно более низкую стоимость системы, простую установку и использование существующего кабеля. Высокопроизводительный чип обеспечивает отличное качество изображения с улучшенной цветопередачей. Поддерживает подключение 16-ти IP камер с разрешением до 5Мп (2560x1920). Поддерживает Spot выход для подключение второго независимого монитора VGA. Это позволяет оператору просматривать заранее выбранные камеры. Он идеально подходит для широкого спектра применений, таких как общественная безопасность, магазины, транспорт, защита дома и образование. Функция Smart Fan обеспечивает автоматическое включение или выключение вентилятора в зависимости от температуры процессора, что позволит продлить срок службы вентилятора, а также уменьшить от него шум.

Благодаря встроенной интеллектуальной видеоаналитике (IVS), **DHI-XVR4232AN-S2** имеет возможность обнаружения и анализа движущихся объектов. Позволяет обнаруживать в один период времени несколько объектов. Поддерживает:

- обнаружение вторжения в зону, обнаружение пересечения заграждения, обнаружение изменения кадра, обнаружение оставленных и потерянных объектов, распознавание лиц, подсчет посетителей.
- Технология Face Detection используется в различных приложениях, позволяет определить и сохранить



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

фото лица и выполнить поиск. Функция Smart поиск поможет Вам обнаружить движения в выбранной зоне видео потока при воспроизведении. С функцией P2P легко и удобно управлять устройством в любое время и в любом месте.