

DHI-MNVR8208 ~ r' • r ~ • r ~ & • r ~ t • r /

ô ! & # = & < / (, - / , / (, - WK , Xî ò ñ î ,

· ÷(, ! * / & A ô / W ! % , *(WK î ! & # ,
 · ÷(, ! (! (! (, Xî ò ñ ! • u Œ š , Xî ò ñ
 · ÷(, ! * - , , 9 & ö D *
 · ÷(, ! / ! 6 # 6 U ! (& / , (# = *(& %
 (/ # A U ! # @ 8 A ! ! , & U , ((, *(/ # 4 (& 1 U
 * , 1 * , & (1 - / # (- / (* - & (- / - / (# ! & (& A
 · s' U , D / (< 5 (<
 · ÷(, ! î , U î h ^ î X î U í h ^ î X î
 · ¨ 6 (&& < ! (&& ! / (, <
 · Ä * , # & 8 , W ! & / , 4 - W t À] Á Œ U D
 D ^ ^

½ * - &

Á , A D }] o / (- & : & - % < % * , (< % / 5 8
 - ! 1 - / && ((& / # ! / U *((# A A *(# 18 /= (#
 (, (/ ! 1 && < 5 # A , - *(& & A # 6 / , & - *(
 ÷ (% % (> / (A - D ,] o / % (/ * , # (/ = , # 8 & <
 * , # (& A U & * , % , ^ ^ D X

Ç 1 & ! 6

! , (1 - / (8 (- / =
 ¥ # (, A % (/ , 1 @ : % 1 % / , # 1 - / , 1 ! / 1 ,
 * , ((- / , , (/ & & (! , * # & # A - / ! (° (! , U &
 ! / ((% (/ - * , # A / = - A - , # 8 & (- / * & = @
 ! , (! * (& , (8 (& * , A & A : : / (
 ÷(, ! 9 , ! ((* (& , (8 (& * , A & A : : / (
 ((, 1 (& (/ - ! 8 ! (& * , A & A > # ! / , 8 - ! (
 / (% (# A X

3G/4G/WIFI

» # 8 - / , (&& < 5 % (1 # ï ' l ð ' l tr &] (- * 8
 * (- / (A && 1 @ - A = (, - / , / (, - - / 1 6 (&& <
 * , 8 1 (l ' W ^ & 4 (, % 6 X
 ' W ^
 ! - / , (&& < ' W ^ % (1 # = % (/ * (# 18 /= & 4 (, % 6
 % - / (* (# & , 1 / = s D ^ X ÷((# A A (/ - #
 / , & - *(, / & (- , - / (& > # ! / , (&& (! , / X
 ° & / , 4 - <
 » # 8 & - ! (# = ! 5 & / , 4 - (/ ! 5 ! ! Z ^ î î U
 Z ^ ð ò ñ U / , (& < 5 (< l < 5 (< *((# A / *(! # @ 8
 ! (, - / , / (, 1 (* (# & / # = & < ! - - - 1 , < U / !
 ! ! - 8 / < / # = ! , / U / 8 ! / (* # U / , (& A ! & *

È , ! / , - / !

Á - / %	
÷ , (6 -- (,	! - / , (&& < % ! , (* , (6 -- (,
½ * , 6 (&& A - - /	% Ehy
¤ 1 (
¤ 1 (! (!	G711A, G711U, G726, PCM
¤ 1 (< 5 (î ! & #
a - ! , / 6 A	8KHz, 16Bit
° (! , U &	
! , 6 ! X !	H.265+/H.265/H.264+/H.264
À , 9 &	í î ò î % ~ í ò î ! ? í î ò î • # A - 5 ! & # (
6 * (
! (5 (ô ! & # (WK Z : r ð ñ %) Œ š • V î ! & # # A ~ ^ D l ^ •
! (< 5 (s' U D î ò 6 (&& < ! (&& ! / (, , D /
È / / / ! , (W > W í ! ! - t î ñ ! ! -
À - ! # ! ! (&	í l ð l ò l ò l ò
½ 5 (Ä % , / (% / 8 - ! ((1 * , # & A U & % & # @ & A - & # 6 X
@ (& 4 % 6 A	¶ & # U ! , % A U § Ä - U ' W ^
» - / , (! (, &	Ô , ! (- / = U ! (& / , - / & (- / = U & - : : && (- / = 1 - # A ! ((! & # X
Ä , (
Ä (& < 5 (ö 5 ((~ í r ô / , (& < 5 (< X ö % * 1 # = - & 5 (X •
Ä , (& < < 5 (î < 5 (- í , # & < U í ! (& / , (# , 1 % < í !
* ! / X X	
a - / A * (- (< /	@ Ä % (! U / 1 , U * - = U 1 % % , > # ! / , (&&

Хранение	1 слот для SD карт до 512Гб, 2 внутренних HDD
Управление	Неработающий жесткий диск отключается для снижения потребления и тепла.
Функции	
Приоритет записи	Запись вручную> запись по тревоге> запись по обнаружению движения> Запись по времени
Разрешение записи	1080P для всех каналов
Периоды записи	1мин–60мин (по умолчанию: 60 мин), предзапись: 1 с–30 с, постзапись: 10 с–300 с
HDD полон	Остановка записи;Перезапись
Поиск записей	Время /Дата, Тревога, По движению
Скорость воспроизведения	Медленное или быстрое воспроизведение; воспроизведение видео в обратном направлении и т.д.
Переключение записи	Воспроизведении записи одним щелчком мыши на другом канале, время воспроизведения которого будет таким же.
Воспроизведение записи	1 канал
Цифровое увеличение	При воспроизведении записи выберите область на экране, чтобы увеличить ее.
Детекция движения	396 областей обнаружения движения для каждого канала и различные уровни чувствительности
Потеря видео	Да
Событие по автомобилю	Детекция переворота и столкновения
Расширение емкости накопителя	Увеличение объема памяти с USB-накопителем или мобильным жестким диском.
Управление	Разграничение прав пользователей
Пароль пользователя	Да
Обновление	Обновление через Web, MNVR-клиент или другие инструменты; USB
Интерфейсы	
SD карты	1, до 512Гб
USB порты	2 USB 3.0 , 1 USB 2.0
Сеть	1, RJ45 10M/100M
SATA	2
RS-485	1
RS-232	2
CAN	1
VGA	1
HDMI	1
Wi-Fi	Опционально (-W)
3G/4G	Опционально (-G)
GPS	Опционально (-F)
Аналитика	
Сравнение лиц	До 30,000 изображений лиц, до 20 баз

Контроль водителя	DSM: Курение, разговор по телефону, зевание, отвлечение внимания, отсутствие ADAS: Предупреждение о столкновении и смещении с полосы движения
Распознавание ТС	ГРЗ, марка
Производительность	Поддержка 2 правил одновременно

Условия эксплуатации

Питание	6В DC–36В DC
Потребление	≤12Вт (без периферии)
Рабочая температура	-30°C до +70°C; 10%–90%
Размеры	180 мм × 190 мм × 50 мм
Вес брутто	2.1кг

Сертификаты

CE	FCC
EN50155	ISO7637-2
ISO16750	Yes

Размеры (мм)

