

720P 1 sd 1111 DVR-MDR210 111



1111111 gui 111, 111111111111111

11111

h. 264 11111, 111 4CH 720P 111111111/4CH 111 sd 111111/2CH 111 + 2CH sd 111111;

vga 1111111;

11111111111, 11111111111/sd 111/11111111111, 11111111111;

8-36V 1111, 1111;

sd 1111 (111 sd 1, 111111 128GB),

4CH 1CH

RS232 RS485

gps/bd/g

3/4 g

wifi

sms

/ / pos/led

h. 264, 4CH 720P, 4CH 720P /4CH sd /2CH + 2CH sd

vga optiona;

, 720 p/cif/HD1/d1

Design,8-36V, / /

12/2.5Amp

sd 128 gb, dvr &

sd

sd

acc, 24

/ /

/ / /

gps/bd g

RS232 RS485

4CH (),

1CH

gui

sd

, ,

□□□

□□	□□	□□
□□□□		linux
□□		□□/□□/□□
□□□□		h. 264
osd		□□□□, □□□□□□□□ id
gui	□□□□□□	□□□□□□□□□□□□
□□□□□□	□□□□	4CH 720P □□□/sd □□/□□□□□□, □□□□□, 1.0Vp-p, 75
	□□□□	1CH CVBS+1CH vga □□, 1.0Vp p, 75, □□, □□1CH □ Screen,4CH □□
	□□	□□1□□□4□□□□., □□□□/□□□□□□□□
	□□	720 p/d1/HD1/cif, MAX:4 □□720P
	□□□□	0-7 □, 0 □□□□□□
□□□□	□□□□	pal: 100/□, CCIR625 line,50field; ntsc: 120 □/□, CCIR525 line,60field; cif: 256Kbps ~ 1.5Mbps, 8 □□□□□□□□; HD1: 600Kbps □ 2.5Mbps, 8 □□□□□□□□; D1: 800Kbps □ 3Mbps, 8 □□□□□□□□; 720P: 4 mbps-6 mbps, □□□□□□□□□□
	□□□□	□□□□□ "□□□□□□□□"□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□	□□□□	4CH□□□□□□
	□□□□	1 ch, □□□□
	□□	g. 726 □□, 8 kb/□□□□
□□□□		4Ch □□□□, □□□□□□□□
□□□□		1CH □□□□
□□□□		1CH RS232 □ 1CH RS485 □□
□□		□□□□□ gps/bd □□, □□□ g □□□, □□ repaly □□□□□□□□□□□
□□□□		□□□□3□/4 g □□□□□□□, wcdma, CDMA2000, tdd-lte, □□□□□□□□
□□□□		□□□□□□□□□□(□□□□□□□□□□□□□□□□□□)
g □□□□		□□ g □□□
□□	sd	□ sd □, □□□□ 128GB sd □□□□□
	□□	□□ sd □□□□□
	□□□□	. 264
	□□□□	□□ FAT32 □□□□
□□□□	□□□□	□□□□□□/□□□□□□
	□□	□□□□4CH □□/□□/□□/□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□: x 2, x4, x8, x16□

□□ & □□	□□□□	□□□. □□□□/□□□□
	□□□□	DC:+8V □ + 36 v
	□□□□	+ 12V@2.5A + 5v@2.5a
	□□	□□□□ 14 w, □□□□ < 0.5W
□□□□	□□	-20°C□70°C
	□□	20% □80%
□□	□□	□□/□□□2□□□□□□
□□	□□	112 (w) x36 (h) x138 (d) □□
	□□	360g