

DAESIN Electronics

proud

영상저장장치 설치 의무화를 위한 최고의 DVR
저전력 | 강력한 내구성 | 저발열



박스플레이어 지원



GPS모듈 기본탑재



HDMI 비디오 출력

POINT 1

세계 최초 mSATA SSD

더욱 빨라진 파일 전송 속도를 경험하세요.
초고속 읽기쓰기 성능을 제공합니다.



 빨라진 속도

 다양한 용량
(512GB/1TB)

 안전한 저장

POINT 2

간편한 탈착식 대용량 메모리

Proud 보안 장치로 손상과 도난 걱정 없이
최상의 데이터 안정성과 영상 기록 보호가 가능합니다.



파일의 변조 및 훼손 불가능



메뉴설정 시 비밀번호 부여



영상기록의 안정성 확보

POINT 3

국내 최소 베젤 11.6인치 고해상도 대형디스플레이

자체 개발한 11.6인치 고해상도 대형 디스플레이 지원으로
차선 변경 및 후진 시 자동으로
카메라가 전환 및 화면이 확대됩니다.

고해상도 디스플레이



POINT 4

실시간 방향지시등 연동 영상 출력

좌측 방향지시등 화면



우측 방향지시등 화면



후진 시 화면

DETAIL

detail 1



카메라 방수

Proud의 방수 기능으로
어떤 환경에서도 차량을 안전하게
모니터링할 수 있습니다

detail 2



4~8채널 녹화지원

동영상 재생, 동영상 백업, 영상캡처,
디스크 포맷이 가능합니다.

detail 3



GPS 모듈 기본 탑재

자동시간 보정기능은 기본!
실시간 이동경로 파악과 속도기록으로
안전한 드라이빙이 가능합니다.

detail 4



음성 녹음 지원

고성능 외장 마이크를 사용해
선명한 음성 기록을 저장합니다.

detail 5



박스플레이어 지원

동영상 재생, 동영상 백업, 영상캡처,
디스크 포맷이 가능합니다.



DVR 인터페이스

DVR에 전원을 공급하고,
외부입력장치 및 신호를 받아 전달합니다.

실내 카메라 ←

→ 실외 방수카메라



본체

SSD 카드
& USB 어댑터

— proud 제품 구성 —



11.6인치 디스플레이



GPS



인터페이스 보드



리모콘

디스플레이 분리형 프리미엄 DVR

PROUD 제품 사양



PROUD 본체

제품모델명	A264 [4채널 전용], A265 [8채널 전용]
영상입력	AHD입력 [A264(4채널), A265(8채널)]
화면분할	A264(1/2/3/4), A265(1/2/3/4/6/8)
저장장치	SSD(256GB~4TB)지원
영상코덱	H.264(A264모델) / H.265(A265모델)
영상출력	HDMI(1080P)
외부입력	USB / RS232(인터페이스장치 연동)
음성입력	오디오 입력 1개
소모전류	0.5A / DC12V
동작온도	-20°C~+75°C
제품재질	A264(ABS) / A265(알루미늄 CNC)
제품사이즈	A264모델 32(H) x 180(W) x 88(D)mm A265모델 22(H) x 180(W) x 88(D)mm

SSD 메모리

저장용량	SSD(256GB~4TB)
저장방식	MLC / TLC, mSATA 3.0
동작온도	-10°C~+70°C
제품사이즈	5.5(H) x 33(W) x 52(D)mm

SSD 어댑터

어댑터	SSD메모리와 PC인터페이스
연결방식	USB 2.0 / USB 3.0
동작온도	-10°C~+70°C
제품사이즈	13(H) x 40(W) x 75(D)mm

전방카메라 / 후방카메라 / 사이드카메라

이미지센서	IMX307(1/2.8") / N539D(1/2.7")		
영상형식	AHD(1080P@30FPS)		
화소	200만화소 / 1920(H)x1080(V)		
화각	130/75도	165/90도 또는 130/75도	130/75도
조도	0.01LUX/F1.2		
스캔방식	NTSC		
사용전압	DC5V(DC4.5~5.5V)		
소모전류	최대 120mA(DC5V)		
동작온도	-30°C~+85°C		
기능	WDR (광역 역광 보정)		

DVR 인터페이스 및 전원공급장치

외부입력	본체 컨트롤 / 본체 전원 ON,OFF / GPS모듈 / 리모콘 / 후진 및 턴 신호 감지 / 배터리 전원 체크
통신속도	119200bps(DVR) / 9600bps(GPS)
사용전압	프리전원입력(DC9~32V)
공급전류	2A(DC5V) / 2A(DC12V)
동작온도	-20°C~+80°C
제품크기	12(H) x 104(W) x 32(D)mm

리모콘

조작버튼	6-버튼(화면전환 기능)
표시장치	1-LED / 블링킹(저장중)
제품사이즈	12(H) x 60(W) x 33(D)mm

GPS 모듈

통신속도	9600bps, NMEA-0183
정격전압	DC5V / 35mA
동작온도	-20°C~+75°C
제품사이즈	11(H) x 36(W) x 29(D)mm

대신전자기술 제품문의 | 02-6012-2131

* 서비스 문의로는 위 번호로 연락주시면 친절히 상담해드리겠습니다.