

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	(주) 아이디스
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	Network Camera
기기부호/추가 기기부호 Equipment code /Additional Equipment code	A90
기본모델명 Basic Model Number	DC-D4516WRX 2.8mm
파생모델명 Series Model Number	별지 참조
등록번호 Registration No.	R-R-ID1-DC-D4516WRX
제조사/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	(주) 아이디스/한국
등록연월일 Date of Registration	2021-05-28
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.

It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

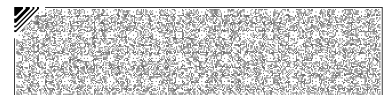
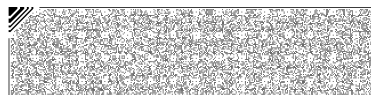
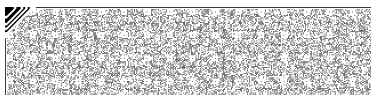
2024년(Year) 12월(Month) 12일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.

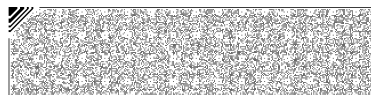
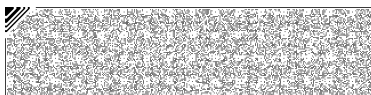


별 지

상호 또는 성명	(주) 아이디스
기자재명칭	Network Camera
인증번호	R-R-ID1-DC-D4516WRX
기본모델명	DC-D4516WRX 2.8mm

파생모델명

DC-C1645DWRX 2.8mm, DC-C1645DWRX 4.0mm, DC-C1645DWRX-A 2.8mm, DC-C1645DWRX-A 4.0mm, DC-D1645WRX 2.8mm, DC-D1645WRX 4.0mm, DC-D1645WRX-A 2.8mm, DC-D1645WRX-A 4.0mm, DC-D4516WRX 4.0mm, DC-D4516WRX-A 2.8mm, DC-D4516WRX-A 4.0mm, DC-D4516WRXT, DC-S4516DWRX 2.8mm, DC-S4516DWRX 4.0mm, DC-S4516DWRX-A 2.8mm, DC-S4516DWRX-A 4.0mm, DND-5416WRX, DND-5416WRX-A, NC-D1645WRX 2.8mm, NC-D1645WRX 4.0mm, NC-D1645WRX-A 2.8mm, NC-D1645WRX-A 4.0mm, NC-D4516WRX 2.8mm, NC-D4516WRX 4.0mm, NC-D4516WRX-A 2.8mm, NC-D4516WRX-A 4.0mm



변경신고 처리결과 통보서

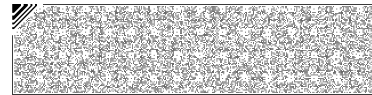
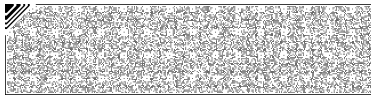
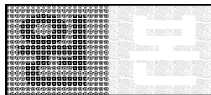
전자민원신청번호	202417210000397615	접수일자	2024-12-12	
대상 기기	상호 또는 성명	(주) 아이디스	적합성평가 분야	적합등록
	기자재 명칭	Network Camera	기본모델명	DC-D4516WRX 2.8mm
	적합성평가 번호	R-R-ID1-DC-D4516WRX	적합성평가 연 월 일	2024-12-12

변경 사항	변경 전	변경 후
모델명	별지 참조	별지 참조

「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 제16조에 따른 적합성평가 사항의 변경신고 건에 대하여 위와 같이 변경처리 되었음을 알려드립니다.

2024년(Year) 12월(Month) 12일(Date)

국립전파연구원장



(별지) 파생모델 변경신고 처리결과

기기명칭	Network Camera	적합성평가번호	R-R-ID1-DC-D4516WRX
변경 전		변경 후	
DC-C1645DWRX 2.8mm, DC-C1645DWRX 4.0mm, DC-C1645DWRX-A 2.8mm, DC-C1645DWRX-A 4.0mm, DC-D1645WRX 2.8mm, DC-D1645WRX 4.0mm, DC-D1645WRX-A 2.8mm, DC-D1645WRX-A 4.0mm, DC-D4516WRX 4.0mm, DC-D4516WRX-A 2.8mm, DC-D4516WRX-A 4.0mm, DC-S4516DWRX 2.8mm, DC-S4516DWRX 4.0mm, DC-S4516DWRX-A 2.8mm, DC-S4516DWRX-A 4.0mm, DND-5416WRX, DND-5416WRX-A, NC-D1645WRX 2.8mm, NC-D1645WRX 4.0mm, NC-D1645WRX-A 2.8mm, NC-D1645WRX-A 4.0mm, NC-D4516WRX 2.8mm, NC-D4516WRX 4.0mm, NC-D4516WRX-A 2.8mm, NC-D4516WRX-A 4.0mm		DC-C1645DWRX 2.8mm, DC-C1645DWRX 4.0mm, DC-C1645DWRX-A 2.8mm, DC-C1645DWRX-A 4.0mm, DC-D1645WRX 2.8mm, DC-D1645WRX 4.0mm, DC-D1645WRX-A 2.8mm, DC-D1645WRX-A 4.0mm, DC-D4516WRX 4.0mm, DC-D4516WRX-A 2.8mm, DC-D4516WRX-A 4.0mm, DC-D4516WRXT, DC-S4516DWRX 2.8mm, DC-S4516DWRX 4.0mm, DC-S4516DWRX-A 2.8mm, DC-S4516DWRX-A 4.0mm, DND-5416WRX, DND-5416WRX-A, NC-D1645WRX 2.8mm, NC-D1645WRX 4.0mm, NC-D1645WRX-A 2.8mm, NC-D1645WRX-A 4.0mm, NC-D4516WRX 2.8mm, NC-D4516WRX 4.0mm, NC-D4516WRX-A 2.8mm, NC-D4516WRX-A 4.0mm	

