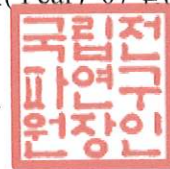


방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	(주) 아이디스
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	Network Camera
기본모델명 Basic Model Number	NC-D4212R
파생모델명 Series Model Number	DC-D4212R, CI-N2510D, DC-D1542RT, DC-D1542R-N 4.0mm, DC-D1542R 4.0mm, DC-D1242R 2.8mm, DC-D1242R 4.0mm, NCD-D1210R 4.0mm, DC-D4212R 2.8mm, NC-D4212R 2.8mm, VDR-10070, NC-D4215R-N 4.0mm, VDR-10069, DC-D4215R-N 4.0mm, DC-D4215R, SW-D4212R, HC-D4212R, MNC7209DR
등록번호 Registration No.	R-REM-ID1-NC-D4212R
제조사/제조(조립)국가 Manufacturer/Country of Origin	(주) 아이디스 / 한국
등록연월일 Date of Registration	2018-06-26
기타 Others	
<p>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.</p> <p style="text-align: right;">2019년(Year) 07월(Month) 04일(Day)</p> <p style="text-align: center;">국립전파연구원장</p> <p style="text-align: center;">Director General of National Radio Research Agency</p> <p style="text-align: center;">※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다. 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.</p>	

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

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

변경신고 처리결과 통보서

전자민원신청번호		201917210000169949	접수일자	2019-07-04
대상기기	상호 또는 성명	(주) 아이디스	적합성평가 분야	적합등록
	기자재 명칭	Network Camera	기본모델명	NC-D4212R
	적합성평가 번호	R-REM-ID1-NC-D4212R	적합성평가 연 월 일	2019-07-04

변경 사항	변경 전	변경 후
모델명	MNC7209DR,SW-D4212R,DC-D4215R-N 4.0mm,NC-D4215R-N 4.0mm,NC-D4212R 2.8mm,NCD-D1210R 4.0mm,DC-D1242R 2.8mm,DC-D1542R-N 4.0mm,DC-D4212R,HC-D4212R,DC-D4215R,VDR-10069,VDR-10070,DC-D4212R 2.8mm,DC-D1242R 4.0mm,DC-D1542R 4.0mm,DC-D1542RT	MNC7209DR,SW-D4212R,DC-D4215R-N 4.0mm,NC-D4215R-N 4.0mm,NC-D4212R 2.8mm,NCD-D1210R 4.0mm,DC-D1242R 2.8mm,DC-D1542R-N 4.0mm,CI-N2510D,DC-D4212R,HC-D4212R,DC-D4215R,VDR-10069,VDR-10070,DC-D4212R 2.8mm,DC-D1242R 4.0mm,DC-D1542R 4.0mm,DC-D1542RT

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

2019년(Year) 07월(Month) 04일(Date)

국립전파연구원장

