

# 방송통신기자재등의 적합등록 필증

## Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	주식회사 씨큐리티에비던스
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	Mega Pixels IP Dome Camera
기기부호/추가 기기부호 Equipment code /Additional Equipment code	VDO31
기본모델명 Basic Model Number	EVC-2MD24SAF
파생모델명 Series Model Number	IP2100D, EVC-5MV30EAF, EVC-2MV30EAF, EVC-2MV30S, MIR-E1200(EDF), EVC-5MV30E, EVC-2MV30E, MIR-E1500(EDF), EVC-2MC02E, EVC-5MC02EAF, EVC-5MC02E, EVC-2MC02EAF, ENM-N2D, ENM-N5D, ENM-S2D, JSK-N200D, JSK-N500D, JSK-K200D, IEV-D50V, IEV-D50, IEV-D20V, IEV-D20, IPS-D200VF, IP-D200AF, IP-D200F, IPS-D200F, IP-D200VF, IPS-D24AF, IPS-D24F, IP-D24VF, IPS-D24VF, IP-D24AF, IP-D24F, EVC-2MV24E, EVC-2MD00X, EVC-2MD00EAF, EVC-2MV00S, EVC-2MD00S, EVC-2MD00E, IP2124DVF, IP2124D, EVC-2MV00E, EVC-2MD24EAF, EVC-2MV24S, EVC-2MD00SAF, EVC-2MD24S, EVC-2MD24E
등록번호 Registration No.	R-R-CJZ-EVC-2MD24SAF
제조사/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	주식회사 씨큐리티에비던스 / 한국
등록연월일 Date of Registration	2018-08-13
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.

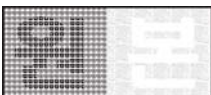
2021년(Year) 08월(Month) 23일(Day)

국립전파연구원장




Director General of National Radio Research Agency

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



## 변경신고 처리결과 통보서

전자민원신청번호		202117210000586156	접수일자	2021-08-23
대상기기	상호 또는 성명	주식회사 씨큐리티에비던스	적합성평가 분야	적합등록
	기자재 명칭	Mega Pixels IP Dome Camera	기본모델명	EVC-2MD24SAF
	적합성평가 번호	R-R-CJZ-EVC-2MD24SAF	적합성평가 연 월 일	2021-08-23
모델명		IP2100D,EVC-2MD00SAF,EVC-2MD24EAF,IP2124D,EVC-2MD24E,EVC-2MD24S,EVC-2MV24S,EVC-2MV00E,IP2124DVF,EVC-2MD00E,EVC-2MV00S,EVC-2MD00X,EVC-2MD00S,EVC-2MD00EAF,EVC-2MV24E,IP-D24AF,IP-D24VF,IPS-D24AF,IPS-D200F,IP-D200AF,IEV-D20,IEV-D50,IEV-D50V,JSK-N500D,ENM-S2D,ENM-N2D,EVC-5MC02E,EVC-2MC02E,IP-D24F,IPS-D24VF,IPS-D24F,IP-D200VF,IP-D200F,IPS-D200VF,IEV-D20V,JSK-K200D,JSK-N200D,ENM-N5D,EVC-2MC02EAF,EVC-5MC02EAF	IP2100D,EVC-2MD00SAF,EVC-2MD24EAF,IP2124D,EVC-2MD24E,EVC-2MD24S,EVC-2MV24S,EVC-2MV00E,IP2124DVF,EVC-2MD00E,EVC-2MV00S,EVC-2MD00X,EVC-2MD00S,EVC-2MD00EAF,EVC-2MV24E,IP-D24AF,IP-D24VF,IPS-D24AF,IPS-D200F,IP-D200AF,IEV-D20,IEV-D50,IEV-D50V,JSK-N500D,ENM-S2D,ENM-N2D,EVC-5MC02E,EVC-2MC02E,MIR-E1500(EDF),EVC-2MV30E,EVC-5MV30E,IP-D24F,IPS-D24VF,IPS-D24F,IP-D200VF,IP-D200F,IPS-D200VF,IEV-D20V,JSK-K200D,JSK-N200D,ENM-N5D,EVC-2MC02EAF,EVC-5MC02EAF,MIR-E1200(EDF),EVC-2MV30S,EVC-2MV30EAF,EVC-5MV30EAF	
<p>「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 제16조에 따른 적합성평가 사항의 변경신고 건에 대하여 위와 같이 변경처리 되었음을 알려드립니다.</p> <p style="text-align: right;">2021년(Year) 08월(Month) 23일(Date)</p> <p style="text-align: center;">국립전파연구원장</p> <div style="text-align: right;">  </div>				

