

NON-EXPOSURE REMOTE HEAD PINHOLE

HD IP PINHOLE CAMERA _ NST9
2MP / WDR / TDN / DC12V
PoE / IP66 RATED



Overcoming
Place
Limits



Installation anywhere without restrictions of location

The non-exposed camera is installed in the museum, gallery, store, hotel, etc. so that it has little affect existing interiors. It is easy to use even installation areas are small, such as the ATM, ticket machine, vending machine, health monitoring systems, etc.

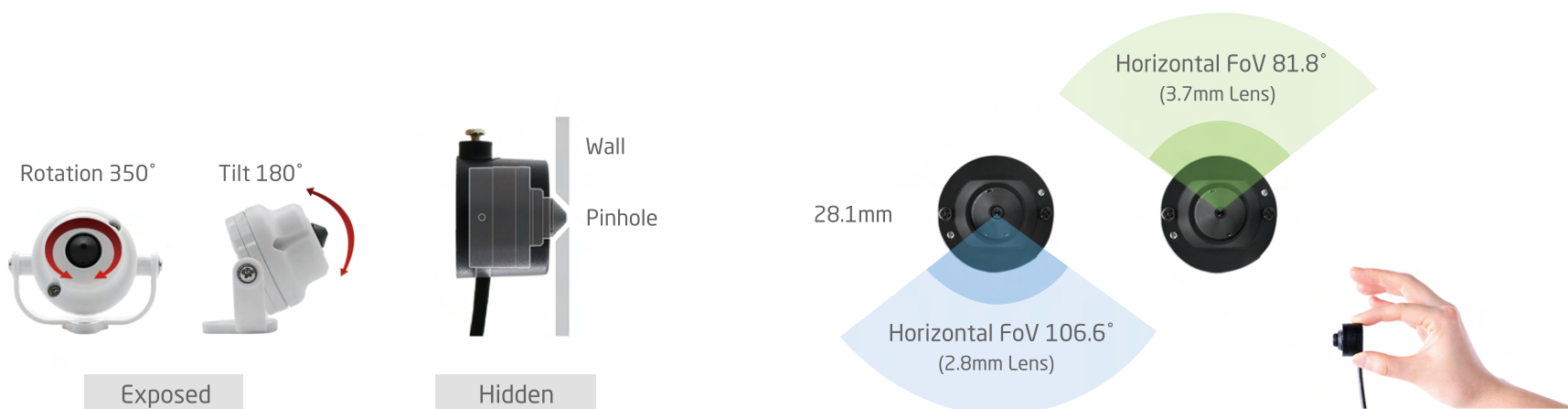


It is separated into a main unit and a sensor unit consisting of 2MP sensor, 2.8/3.7mm pinhole lens, and 6.5M cable. By connecting a long cable to the main unit, the sensor unit can be installed even at a distance, providing a flexible monitoring position.



Main Unit

The main unit includes network and power, input/output, sensor connections, reset button, and SD card slot.



Exposed and hidden brackets

Use the bracket to install on the entrance, wall, and ceiling. Rotate the exposed bracket and Tilt and install in the desired direction, and place the hidden bracket behind the wall and ceiling.

Non-exposure surveillance over large areas

The ultra-small sensor unit is equipped with an invisible pinhole lens, enabling thorough non-exposure monitoring. Lens supporting horizontal angles up to 106.6° allow you to monitor large areas at a glance.

NON-EXPOSURE REMOTE HEAD PINHOLE

HD IP PINHOLE CAMERA _ NST9
2MP / WDR / TDN / DC12V
PoE / IP66 RATED



Overcoming
Place
Limits



장소 제한 없이 자유롭게 설치

씨프로 비노출형 카메라는 박물관, 갤러리, 매장, 호텔 등에 눈에 띄지 않게 매립 설치되어 기존 인테리어에 영향을 주지 않습니다. 현금 인출기, 티켓 판매기, 자판기, 건강 모니터링 시스템 등과 같은 설치 공간이 협소한 경우에도 사용하기 쉽습니다.



센서 유닛 | 센서, 렌즈, 케이블

메인 유닛

2MP 센서, 2.8/3.7mm 핀홀 렌즈, 6.5M 케이블로 구성된 센서 유닛과 메인 유닛으로 분리됩니다. 메인 유닛에 긴 케이블을 연결해 멀리 떨어진 곳에도 센서 유닛을 설치할 수 있어 모니터링 위치를 유연하게 정할 수 있습니다.



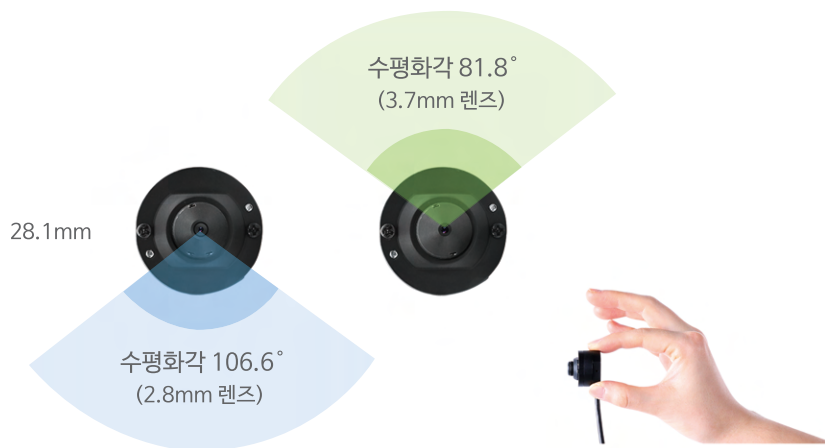
메인 유닛

메인 유닛에는 네트워크 및 전원, 입/출력, 센서 연결부, 리셋 버튼, SD 카드 슬롯이 포함되어 있습니다.



노출형

매립형



노출형, 매립형 브라켓

브라켓을 이용해 출입구, 벽면 및 천장에 설치합니다. 노출형 브라켓을 회전 및 틸트해 원하는 방향으로 설치하고, 매립형 브라켓은 벽면 및 천장 뒤에 설치합니다.

넓은 영역을 비노출 감시

초소형 센서 유닛에 눈에 띄지 않는 핀홀 렌즈가 탑재되어 철저한 비노출 감시가 가능합니다. 수평화각을 106.6도 까지 지원하는 렌즈로 넓은 영역을 한 눈에 모니터링 할 수 있습니다.