

ANPRZero-ACR



99,8%
precision

El ANPRZero-ACR es un equipo de lectura de matrículas de tamaño reducido y altas prestaciones. Ideal para integraciones y lugares donde se requiera una máxima discreción.

Cero errores de lectura, cero sorpresas, cero problemas

ANPRZero es una columna de lectura de matrículas, que contiene una cámara ANPR con OCR incorporado. Es el complemento perfecto para instalaciones o integraciones.

Fácil de instalar, configurar e integrar, ANPRZero, a pesar de su precio asequible, ofrece rendimientos de alto nivel en precisión de lectura. Disponible en versión "simple" y "Full" (Completa), esta última está equipada con WiFi incorporado, para conexión inalámbrica. ANPRZero incorpora interfaces series para permitir la integración con los sistemas de control de acceso más comunes (DDS, Siemens, Honeywell, HID, etc.).

Ventajas

Lectura OCR	OCR integrado para leer matrículas con una precisión insuperable (99,8%).
Totalmente operativo	Columna completa con relé para activación de puerta / barrera.
Memoria micro SD	Memoria interna capaz de gestionar miles de matrículas (lista Blanca/Negra)
Alimentación	Fuente de alimentación disponible en tres versiones (220Vac, 12 Vdc, POE estándar 802.3af)
Instalación	Rápida instalación ya que no necesita ningún tipo de calibración
Comunicación	Equipado con varias interfaces de comunicación (Ethernet, Wiegand, RS485 / 232, OSDP).
Conector USB	para Wi-Fi. Dongle y para la expansión de la memoria interna na hasta 1 TB
Acabados y protección	Fabricado en aluminio y apto para uso tanto en interiores como en exteriores (IP66)
Integración	con los sistemas de control de acceso más conocidos como: DDS, SKYDATA, PARKEON, HONEYWELL, Johnson Controls, SIEMENS y muchos más ...



Características técnicas

Rango de Temperatura	-25° +50°
Alimentación	Estándar PoE (Op. 12Vcc)
Conexión Transmisión	Ethernet 10/100Mbit-RJ45
Dimensiones(mm)	Ancho=65mm: Alto=100mm Fondo=35mm
Peso	~350gr. Sin columna
Columna	Aluminio y Poliester
Protección	IP66
Salidas	1 (Digital o salida NO)
Iluminación	6 Leds IR
Comunicación	TCP/IP & WIFI (Versión Full)
Interfaces (Opcionales)	Wiegand, OSDP, RS232/485
Precisión de Lectura	Hasta un 99,8%
Lista Blanca	Ilimitada
Normativas OCR	2004/108/CEE-EN 55022-EN 55024-EN 61000-2006/95/CEE-EN60950-EN 62471:2008

Medidas

