



LPR AUTÓNOMO

Sistema de reconocimiento de matrículas (LPR) autónomo. Esta especialmente recomendado para accesos que no requieran conexión permanente a un PC. Por su tamaño contenido y fácil sujeción, se adapta perfectamente a entradas de garaje en rampa y con poco espacio de paso.

Se trata de una unidad de captura compuesta por cámara IP para exteriores, de 2 Megapixels, lente motorizada y foco IR de leds. Incluye el motor de reconocimiento de caracteres (OCR) y un relé de salida para enviar orden de apertura a la puerta o barrera. La distancia de captura de la matrícula es de entre 2 y 6 m.

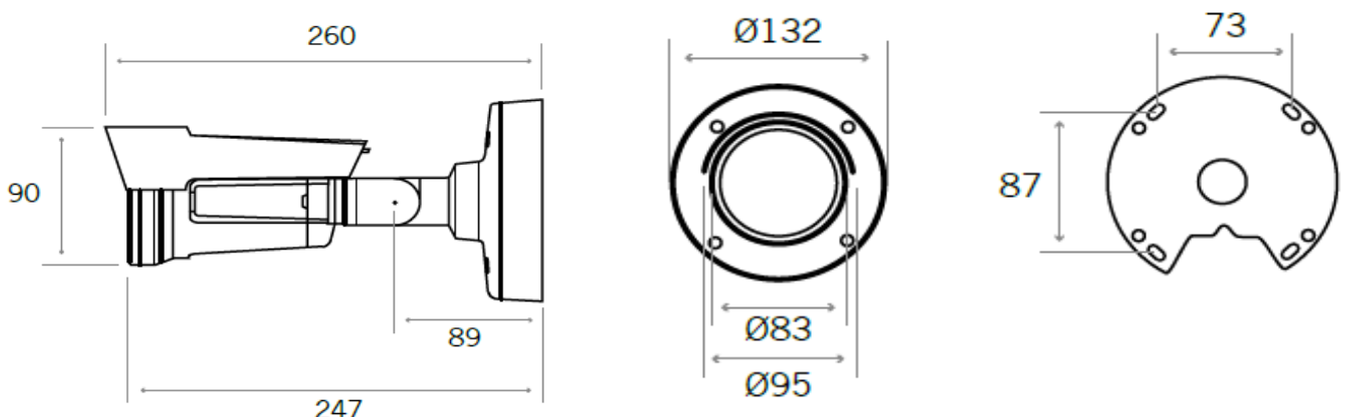
Especificaciones técnicas

Modelo	Cámara IP Día/Noche autoiris DC
Sensor Imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2.8"
Objetivo	Zoom motorizado de 2,8 - 1.,5 mm, F1.2
Compresión Video	Motion JPEG / MPEG 4 / H.264
Resolución	Configurable desde 160x90 a 1920x1080
Velocidad de imágenes	HDTV 1080p (1920x1080) con WDR 25/30 ips con alimentación de 50H/60Hz HDTV 1080p (1920x1080) sin WDR 50/60 ips con alimentación de 50H/60Hz en todas resoluciones
Transmisión Video	Múltiples secuencias H.264, Motion JPEG y Tecn. Axis Zipstream en H.264
Ancho de banda	Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
Velocidad de Obturación	de 2 segundos a 1/66500 segundos
Conectores	Ethernet 10baseT/100baseTX, RJ-45, PoE E/S: bloque de terminales de 4 pines para 1 entrada de alarma y una salida
Procesador	ARTPEC. RAM:1024 MB, Flash: 512 MB
Alimentación	PoE Tipo 1 Clase 3 máx 12,95 W, típico 5,6 W
Condiciones de Funcionamiento	-40°C - 60°C Humedad relativa 10-100% (condensación)

- Funcionamiento autónomo sin necesidad de PC.
- Mantienen en memoria una lista de matrículas acreditadas que se carga fácilmente durante la puesta en marcha.
- Hasta 100.000 vehículos Autorizados.
- Plug & Play. Incorpora funcionalidad de Autocalibración.
- Solución integrable en una red ethernet.

Homologaciones: EMC:EN55032 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35. Seguridad: IEC/EN/UL 62368-1.

DIMENSIONES Y DETALLES



MEDIDAS DE INSTALACIÓN

