

## DeInta CAPTUM PKLT sistema de Lectura de Matrículas Básico

La Ley 40/2002, de 14 de noviembre, **reguladora del contrato de aparcamiento de vehículos** obliga a los propietarios de los aparcamientos públicos a entregar un ticket en el que, entre otras cosas, se identifique el vehículo autorizado. Esta identificación se hace por medio del número de matrícula del mismo.

**DeInta CAPTUM PKLT** le permite cumplir con la normativa sin incurrir en gastos adicionales, ni en equipamiento ni en formación de su personal.

**DeInta CAPTUM PKLT** capta la imagen, lee la matrícula y se la entrega al sistema de peaje para su impresión. Funciona sin interfaz de usuario con lo cual es innecesaria la intervención del operador.

está compuesto por uno o varios captores **CAPTUM LT** y un software **CAPTUM LITE**.

### Digitalizador CAPTUM LT

En situaciones de iluminación controlada el **CAPTUM LT** le dará una **gran resolución y contraste** de imagen que permitirá una óptima lectura de matrículas.



ideal para **aparcamientos de interior** por su reducido tamaño y su aspecto **discreto**.

**Óptica zoom** que permite su utilización en distancias **entre 3 y 8 metros**.

**CCO** en blanco y negro de **576 líneas de TV** para capturas de matrículas de gran contraste.

El **kit** está compuesto por **cámara analógica** de alta resolución junto a un **foco infrarrojos** externo y un **digitalizador** que permite la conversión a flujo de vídeo IP. Posee una entrada de **trigger digital** y un **puerto serie** para controlar dispositivos accesorios.



## sistema de Lectura de Matrículas Básico

### Descripción

iluminación infrarroja de 850nm.

Lente varifocal con corrección IR.

cámara con ccd sony de 1/3" que suministra una imagen de alto contraste con bordes afilados que permite capturas claras de matrículas incluso con los vehículos en movimiento.

óptica de 9-22 mm que permite la captura en distancias entre 3 y 8 metros.

Resistente a la humedad y a la lluvia. IP66

Fácil instalación y ajuste.

### CONEXIONES

Alimentación: 230 voltios

conexión serie: RS-485 ó RS-232

conexión digital: 1 entrada pullup 3,3V

conexión red: ethernet 10BASE-T/100BASE-TX, RJ45

### Protocolos de red

HTTP, HTTPS, SSL/TLS\*, TCP, SNMPV1/V2CV/V3 (MIB-II),

RTSP, RTP, UDP, IGMP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, UPNP, ARP,

DNS, DYN DNS, SOCKS.

### vídeo streaming

simultaneo JPEG y MPEG-4

Ancho de banda y frame rate controlable

bit rate constante y variable (MPEG-4)

### CAPTUM LITE

Aplicación del sistema a **Parkings Públicos** o de rotación, permite el cumplimiento de la legalidad vigente imprimiendo el número de matrícula en el ticket. sistema económico de gran sencillez de instalación que no precisa de la intervención de usuario para su funcionamiento.

El sistema de lectura de matrículas **CAPTUM**, es un desarrollo completo de **Delnta**, que está integrado con los principales fabricantes de sistemas de peaje. La integración con otros fabricantes es sencilla y rápida.

