



**E-CONTROL**  
**EC-LIVO**



**Descripción**

El EC-LIVO, es un componente crucial de los sistemas modernos de estacionamiento inteligente y tiene una amplia aplicación. Consta de cámara, parante y luz de relleno.

Cámara: Captura fotografías enviadas al software (no incluido) para su reconocimiento.

Parante: Fabricada en hierro laminado, resistente e impermeable.

Luz de relleno: Se enciende automáticamente cuando la luz ambiente es inferior a 30 Lux.

**ESPECIFICACIONES**

Material de gabinete	Placa de metal
Sensor de cámara	1/3CMOS, 2M pixel
Dimensiones	76 x 140 x 1250 milímetros
Peso neto	25 kg
Distancia de reconocimiento	3 a 10 m
Velocidad de reconocimiento	< 30 km/h
Interface de comunicación	TCP/IP
Fuente de poder	110 - 240V
Luz de relleno	Sensor de luz automático < 30Lux
Temperatura de trabajo	25 C° ~ 70 C°
Humedad de trabajo	≤ 85%



\* Imágenes referenciales, sujeto a cambios según lo estipule el fabricante.

**EC-LIVO**