

SISTEMA DE CÁMARAS

Desarrollado por:



BENEFICIOS

99% de detección de placas visibles

Verificación desde el ingreso del vehículo

Monitoreo en tiempo real

El sistema de cámaras son un conjunto de herramientas ópticas de última tecnología diseñadas con el fin de registrar y controlar el ingreso y salida peatonal y vehicular en los parqueaderos y sitios deseados

INFORMACIÓN TÉCNICA



Ref. UPN-CIPHV288

Cámara de inventario - Componentes principales

Sensor de imagen	1/3" CMOS
Lentes	4mm Fijo
Resolución	1.3 Megapíxeles
Número de LEDs IR	30
Control de ganancia automática	AGC
Compensación de luz	BLC
Alimentación	Voltaje 12VDC \pm 10% PoE, 200mA
Temperatura operacional	-12° C + 60° C
Grado de protección	IP 66



Cámara de conductor - Componentes principales

Sensor de imagen	1/3" CMOS
Lentes	3,6mm fijo
Resolución	640x480px, 96ppp
Control de ganancia automática	AGC
Compensación de luz	BLC
Alimentación	Voltaje: 12VDC, 200mA
Temperatura operacional	-15° C +60° C

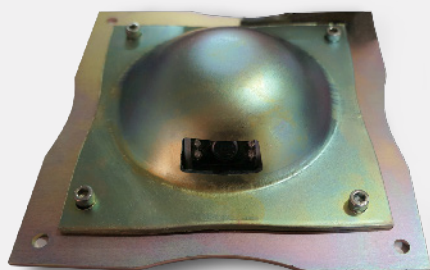


Ref. UPN-CKM80L16

Cámara LPR - Componentes principales

Sensor de imagen	1/3" CCD
Lentes	8-12mm
Resolución	540tvl (720Px)
Número de LEDs IR	80
Control de ganancia automática	AGC
Compensación de luz	BLC
Alimentación	Voltaje 12VDC \pm 10% PoE, 200mA
Temperatura operacional	-15°C + 60°C
Otros	Filtro IR 850nm

INFORMACIÓN TÉCNICA



Ref. UPT- CPHDBP01

Cámara de piso - Componentes principales

Estructura	Acero súper resistente
Sensor de imagen	1/3" CMOS
Lentes	3,6mm Fijo
Resolución	640x480px, 96ppp
Número de LEDs IR	8
Control de ganancia automática	AGC
Compensación de luz	BLC
Alimentación	• Voltaje: 12VDC, 200mA
Temperatura operacional	-12° C + 60° C
Grado de protección	IP 56

