

Serie DS-TCP440-(D)B(E) Camara para estacionamientos

Introduccion

La cámara de estacionamiento de la serie DS-TCP440-(D)B(E) se aplica en las guías de estacionamiento para detectar si el espacio de estacionamiento está ocupado o no y reconoce la matrícula. Está integrado con el indicador de estado del espacio de estacionamiento que puede indicar rojo, verde, amarillo, colores azul, cian y magenta. El rojo indica que el espacio de estacionamiento está ocupado, el verde indica que el espacio de estacionamiento está disponible y el azul indica que el espacio de estacionamiento está reservado.



Funciones clave

- Chip AI integrado de alto rendimiento, compatible con ANPR (precisión $\geq 99,5\%$), detección del estado del espacio de estacionamiento (precisión $\geq 99,99\%$) y análisis inteligente de cruce de línea, detección de movimiento, etc..
- Cámara HD de 4 MP, aplicada en entornos con poca iluminación como garaje subterráneo.
- Reducción de ruido 3D para garantizar una imagen limpia y exquisita.
- Detección inteligente del estado del espacio de estacionamiento y análisis inteligente del línea de cruce, detección de movimiento, etc.
- LED de bajo consumo con alto brillo y bajo consumo.
- Reconocimiento de velocidad en segunda precisión para indicar el estacionamiento estado del espacio en tiempo real y proporciona el número exacto de espacio de estacionamiento disponible.
- Cableado de red con fácil conexión, instalación y mantenimiento
- Codificación ROI (REGION OF INTERES).
- Dos interfaces RJ45, que admiten la conexión de cámaras en serie, y no se necesita cable de alimentación.
- Dual-stream.
- Módulo iniBeacon incorporado, compatible con posicionamiento en interiores
 Se proporciona navegación con la ayuda de APP.iOS o Android SDK.

Modelos disponibles

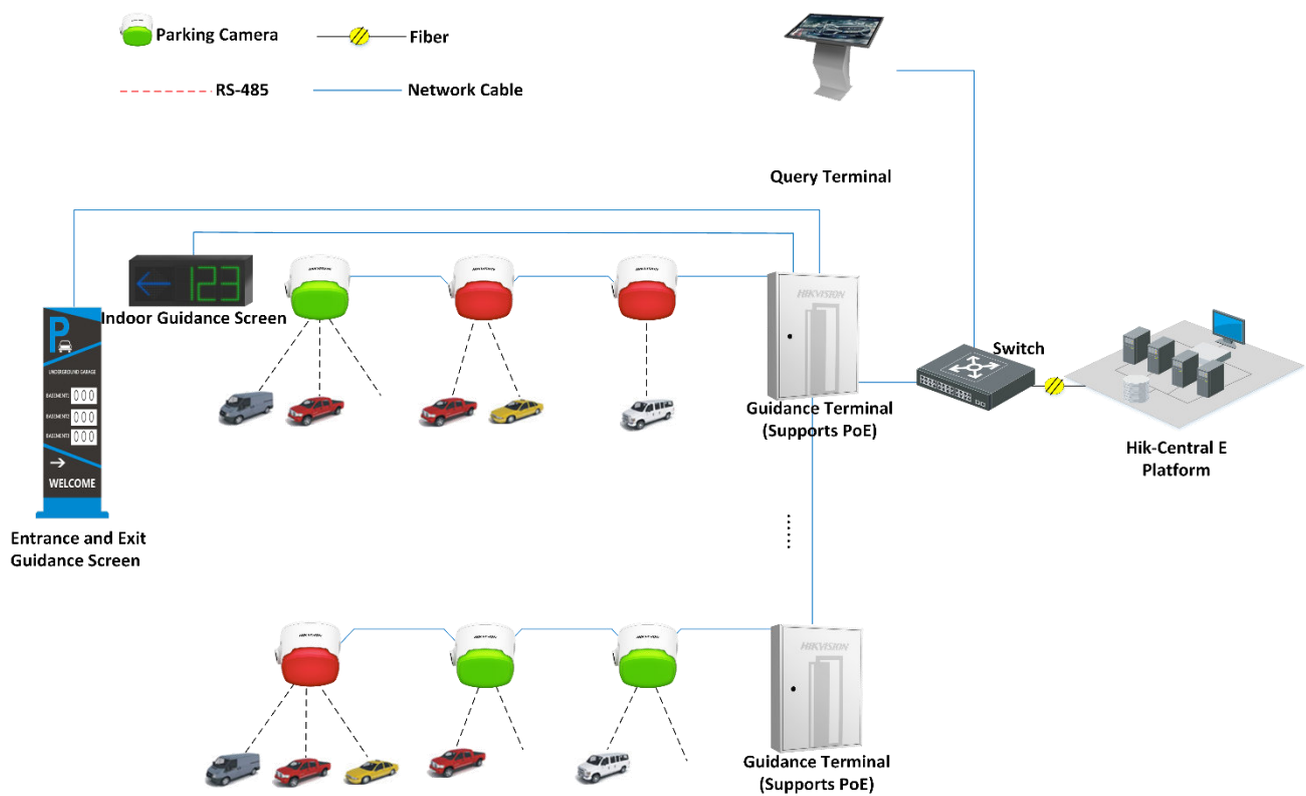
Modelo	Descripcion
DS-TCP440-B(E) (2.8 mm)	Lente única, monitoreo de hasta tres espacios de estacionamiento en una dirección, indicador de estado de espacio de estacionamiento incorporado, módulo iBeacon opcional para realizar posicionamiento y navegación en interiores, indicador externo controlable
DS-TCP440-B(E) (4 mm)	Lente única, monitoreo de hasta tres espacios de estacionamiento en una dirección, indicador de estado de espacio de estacionamiento incorporado, módulo iBeacon opcional para realizar posicionamiento y navegación en interiores, indicador externo controlable
DS-TCP440-DB(E) (2.8 mm)	Lente dual, monitoreo de hasta seis espacios de estacionamiento en dos direcciones, indicador de estado de espacio de estacionamiento incorporado, módulo iBeacon opcional para realizar posicionamiento y navegación en interiores, indicador externo controlable
DS-TCP440-DB(E) (4 mm)	Lente dual, monitoreo de hasta seis espacios de estacionamiento en dos direcciones, indicador de estado de espacio de estacionamiento incorporado, módulo iBeacon opcional para realizar posicionamiento y navegación en interiores, indicador externo controlable

Especificaciones

Camara		
Sensor de Imagen	1/1.8" Progressive Scan CMOS	
Min. Iluminacion	Color: 0.012 Lux @ (F2.0, AGC ON) B/W: 0.00062 Lux @ (F2.0, AGC ON)	
Velocidad obturacion	1 to 1/100,000 second	
Lentes	2.8 mm/4 mm (opcional)	
Indicador Led	En el modo integrado, se pueden indicar los colores rojo, verde, amarillo, azul, cian y magenta. En el modo de separación, se pueden conectar hasta 3 indicadores externos que pueden indicar los colores rojo, verde, amarillo, azul, cian y magenta. Indicador de soporte intermitente. NOTA: la cámara de doble lente no admite indicador externo	
Angulo Ajuste	Pan: -30° to 30° Tilt: 0° to 30°	
FOV	For 2.8 mm lens: horizontal: 98°, vertical: 53.1°, diagonal: 114.7° For 4 mm lens: horizontal: 75.3°, vertical: 41.4°, diagonal: 88.2°	
Compresion		
Video Compresion	H.265/H.264/MJPEG	
Output Bit Rate	32 Kbps to 16 Mbps	
Imagen		
Formato Imagen	JPEG	
Max. Resolucion	2560 × 1440	
Video Standard	PAL	
Frame Rate	DS-TCP440-B: 30 fps (N)/25 fps (P)	DS-TCP440-DB: 15 fps (N)/15 fps (P)
Main Stream	DS-TCP440-B: 2560 x 1440 (default), 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 720, 720 x 576	DS-TCP440-DB: 2560 x 1440 (default), 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 720, 720 x 576
Sub-Stream	DS-TCP440-B: 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 720 x 576 (default), 352 x 288	DS-TCP440-DB: 720 x 576, 352 x 288 (default)
Seteo Imagen	El brillo, el contraste, la saturación, el balance de blancos y la ganancia se pueden ajustar mediante el cliente o el navegador IE.	
Compensacion luz fondo	Soportado. Se pueden seleccionar áreas.	
Red		
Almacenamiento	NAS (iSCSI optional) Local storage: guidance terminal HDD	
Protocolo	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS (SIP, SRTP, and IPv6 optional)	
Funciones Grales	Filtro intermitente, flujo dual, latido del corazón, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, marca de agua, sincronización de tiempo NTP	
Funcion Inteligente		
Funcion Inteligente	Algoritmo de aprendizaje profundo de IA incorporado, compatible con ANPR y detección de espacios de estacionamiento.	
Interface		
Interface de comunicacion	2 × RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet interface 1 × power interface 3 × external indicator interface	
iBeacon	Standard iBeacon protocol (for -B model)	

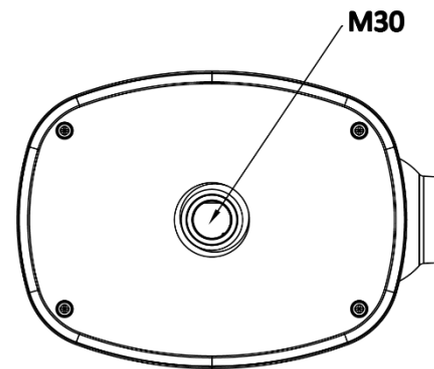
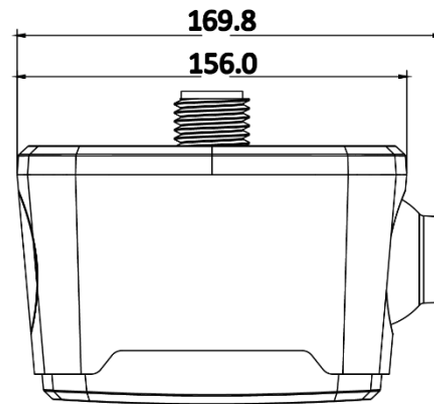
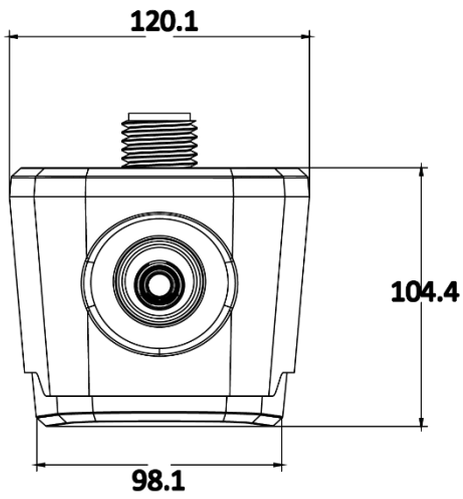
General	
Temperatura trabajo	-20 °C to 50 °C (-4 °F to 122 °F)
Humedad trabajo	< 95% (no condensation)
Nivel Protection	IP54
Alimentacion	Hikvision PoE, or 12 to 24 VDC wide-range voltage
Consumo	Single lens: max. 6.5 W Dual lens: max. 10 W
Peso	500 g (1.1 lb)

Aplicacion tipica



Dimensiones

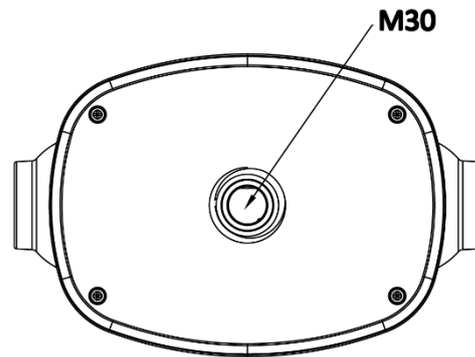
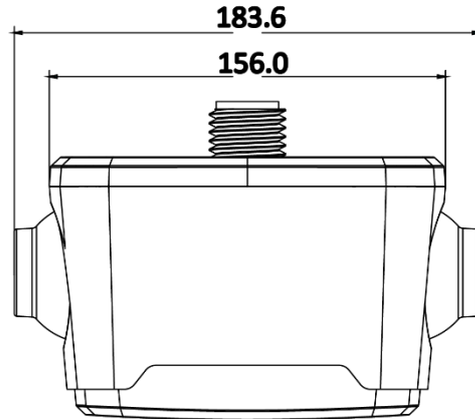
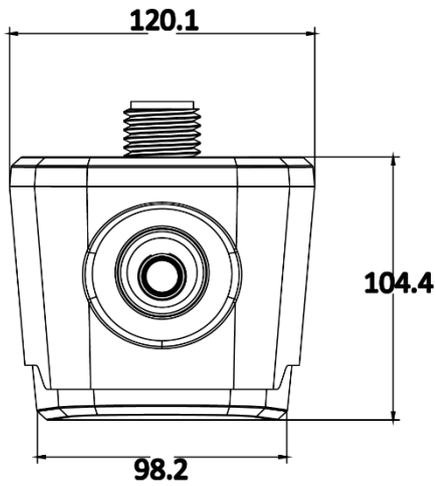
(Lente simple)



Unit: mm

Dimensiones

(Lente dual)



Unit: mm

- | | | |
|--------------------------------|--------------------|---|
| ventas@rosarioseguridad.com.ar | rosarioseguridadok | https://www.facebook.com/groups/591852618012744/ |
| +54 9 341 6708000 | Rosario Seguridad | +54 9 341 6591429 |
| +54 9 341 6799822 | Rosario Seguridad | +54 9 341 4577532 |

Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

- | | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Hikvision | HikvisionHQ | HikvisionHQ | Hikvision_Global | Hikvision Corporate Channel | hikvisionhq |
|-----------|-------------|-------------|------------------|-----------------------------|-------------|