

FIRST ALERT®

Cámara tipo bala CX4B con IA

CX4BE08F28PWS

La cámara de video tipo bala First Alert® CX4B proporciona una disuasión efectiva y una vigilancia específica tanto para aplicaciones comerciales como residenciales. Su notoria presencia ayuda a prevenir posibles intrusiones, mientras que su diseño estilizado es ideal para áreas de cobertura largas pero estrechas, como caminos de acceso, pasillos y vallas perimetrales. Esto permite monitorear con precisión las áreas críticas.

Las cámaras de video First Alert CX4 cuentan con sensores ultra HD de 8 MP para capturar imágenes nítidas y detalladas, lo que garantiza una vigilancia de alta calidad. Gracias a sus avanzadas analíticas de video con IA integrada en la cámara, las cámaras de video CX4 cuentan con una función de detección inteligente de eventos que reduce las falsas alertas y envía notificaciones relevantes.

Al igual que todas las cámaras de video CX4, la cámara tipo bala también ofrece grabación local con almacenamiento de hasta 1 TB mediante una tarjeta MicroSDXC (no incluida). La combinación de la grabación continua en la cámara y el almacenamiento en la nube basado en eventos proporciona una gestión flexible y segura de las imágenes, adaptándose a diversos escenarios de instalación.

Las cámaras de video CX4 se pueden enrollar mediante la aplicación AlarmNet 360® y poseen opciones de alimentación dual, como PoE (alimentación a través de Ethernet) y 12 VDC, lo que proporciona un desempeño mejorado y simplifica su instalación.

Las cámaras de video CX4 se integran con los paneles de seguridad ProSeries y VISTA® H compatibles con los planes escalables AlarmNet 360®. Los clientes pueden acceder a las funciones de la cámara y del panel de seguridad mediante la experiencia web y la aplicación Resideo Total Connect® 2.0, que integra video y seguridad en una sola aplicación. Mediante funciones como el filtrado de eventos de video y un control de desplazamiento por la línea de tiempo, pueden desplazarse por videos continuos o acceder a clips de video específicos grabados.

Estas cámaras ofrecen gestión centralizada en la nube, transmisión y almacenamiento de video encriptado, y fácil escalabilidad, lo que las convierte en una opción muy inteligente.



CX4BE08F28PW



Ranura para tarjetas microSDXC

Características y ventajas

Sensor de imagen de alta resolución de 8 MP con rango dinámico amplio

Proporciona imágenes nítidas y detalladas del video en vivo y grabado.

Opciones de alimentación dual

Las opciones de alimentación a través de Ethernet y 12 VDC garantizan una instalación confiable, flexible y simplificada.

Filtrado de eventos de video y control de línea de tiempo

El filtrado basado en eventos dirige al operador hacia el clip de video específico y el control deslizante de la línea de tiempo le permite situarse en un momento importante del video grabado.

Resistencia a temperaturas extremas

Funciona en temperaturas que oscilan entre [-22°F y 140°F] o [-30°C y 60°C], lo que garantiza un desempeño confiable en cualquier clima.

Detección inteligente de eventos

Detecta personas, paquetes, vehículos y animales, lo que reduce las notificaciones y las interrupciones innecesarias.

Grabación local

Grabación ininterrumpida 24/7 con capacidad de almacenamiento de hasta 1 TB en la cámara mediante una tarjeta MicroSDXC (no incluida).

Almacenamiento de eventos en la nube

Los clips de video y audio de eventos se almacenan en la nube, lo que garantiza su protección incluso si las cámaras son manipuladas.

Compatible con soluciones de seguridad unificadas

Unifique el video y la detección de intrusos en la aplicación Total Connect 2.0® con los paneles ProSeries Todo-En-Uno o VISTA® H3, compatibles con planes de almacenamiento de video flexibles.

Visión nocturna con IR

Visión gran angular y visión nocturna con IR para un conocimiento completo de la situación.

Cumplimiento de la NDAA

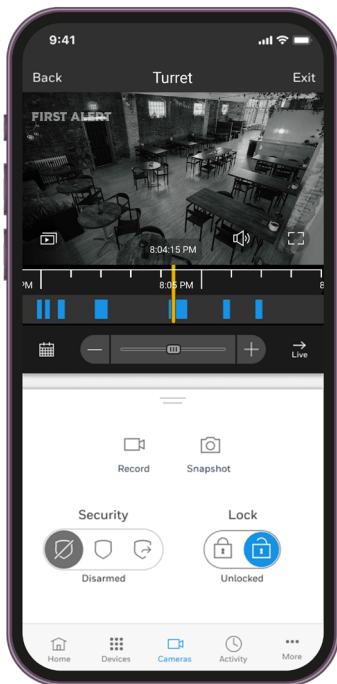
Cumple con la sección 889 de la NDAA – respaldado por componentes de confianza, mientras que los datos del sistema se almacenan de forma segura.

Aplicación Resideo Total Connect® 2.0 para clientes

La experiencia mejorada de Total Connect® 2.0 permite el control unificado de la propiedad con video y detección de intrusión en una sola aplicación.

Aplicación AlarmNet 360® para Proveedores de Servicio (Dealers)

Permite programar, solucionar problemas, crear cuentas, gestionar y mucho más en cualquier momento y lugar a través de su navegador web y dispositivos Apple® y Android™.



Explore, revise y descargue clips importantes



CX4BE08F28PW y sus componentes

Especificaciones técnicas de la cámara tipo bala CX4B con IA

CÁMARA

Sensor de imagen: CMOS 1 / 2,8"

Tamaño de la imagen:
3840 x 2160 píxeles

Tipo de iris: Iris fijo

Mín. Iluminación: 0,02 lux

Lente: 2,8mm, Horizontal FoV:104°;
Vertical FoV:55°; Diagonal FoV:125°

Enfoque: Fijo

Día y noche: ICR

Rango dinámico amplio: 120dB

Relación señal/ruido: ≥50dB

Reducción de ruido digital: 3D DNR

Ajuste del ángulo: Mov. horizontal:
0°~360°; Inclinación:0°~90°;
Rotación: 0°~360°

IMAGEN

Compresión de video: H.264, H.265

Resolución máxima: 8MP (3840 x 2160)

Streaming de video:

1080P (1920 x 1080)

8MP (3840 x 2160)

Velocidad de fotogramas: 15 fps

Tasa de bits: 2 - 4 Mbps

Compresión de audio: G.711 A- y μ-law

Configuración de imagen:

Rotación de imagen

ROI: Cada una de las (4) áreas
se configura por separado

INTERFACES

Redes de datos: Puerto Ethernet
RJ-45 10M/100M autoadaptable

Salida de video: No

Audio: 1 canal de entrada de audio

Almacenamiento: Ranura para tarjeta
MicroSD integrada (máximo 1 TB)

Reinicio: Sí

FUNCIONES

PoE: IEEE802.3af

Distancia IR: De 30 a 50
metros (98 a 165 pies)

Protección de ingreso: IP67

OTROS

Seguridad:

Arranque seguro

Encriptado en tránsito y en reposo

TLS 1.2/TLS 1.3

256-bit AES

Actualizaciones automáticas

Fuente de alimentación: IEEE
802.3af PoE / DC12V 1.5A

Consumo de potencia: < 9 W

Condiciones de almacenamiento: -4°F
a 140°F (-20°C ~ 60°C), Humedad:
menos del 95% (sin condensación)

Condiciones de funcionamiento: -22°F
a 140°F (-30°C ~ 60°C), Humedad:
menos del 95% (sin condensación)

Dimensiones: 218 mm (8,32
pulgadas) x 81 mm (3,17 pulgadas)
x 80 mm (3,16 pulgadas)

Peso (neto): Aproximadamente
0,68 kg (1,49 lb)

Instalación: Montaje en
techo; montaje en pared

Certificados: CE, FCC

Protección medioambiental: Directiva
UE RoHS, WEEE (2012/19/UE), Directiva
94/62/CE y REACH (CE 1907/2006)

REQUISITOS GENERALES

Servicio de Internet: Conexión a
Internet continua de 2 Mbps de subida
o superior (se recomiendan 4 Mbps)

Almacenamiento local: Tarjeta
MicroSDXC de hasta 1 TB
Clase 10 (no incluida)

Planes y cuentas de almacenamiento:
**Planes de servicio de video
de AlarmNet 360™**

El plan de almacenamiento de
video de 30 días para un dispositivo
almacena hasta 1.500 clips

El plan de almacenamiento de
video de 7 días para 4 dispositivos
almacena hasta 350 clips

El plan de almacenamiento de
video de 30 días para 4 dispositivos
almacena hasta 1.500 clips

El plan de almacenamiento de video
de 30 días para 12 dispositivos
almacena hasta 1.500 clips

**Se requiere una cuenta
Total Connect® 2.0**

El paquete incluye:

1 Cámara

Hardware de montaje

Guía de instalación rápida

Accesorios opcionales compatibles:

Caja de conexiones ampliada
(CX4AJBFTB)

Placa convertidora para caja de
conexiones (CX4AGBCP)

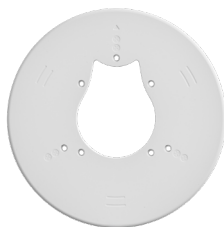
Información para pedidos

Descripción	Dimensiones	Peso	OS-No.
Cámara tipo bala CX4B con IA	218 x 81 x 80 mm (8,32 x 3,17 x 3,16 pulgadas)	0,46 kg (1,50 lb)	CX4BE08F28PW
Caja de conexiones ampliada	117,9 x 47 mm (4,64 x 1,85 pulgadas)	380 g (0,84 lb)	CX4AJBFTB
Placa convertidora para caja de conexiones	148,6 x 8 mm (5,85 x 0,31 pulgadas)	15 g (0,35 lb)	CX4AGBCP

Accesorios opcionales compatibles - Cámara tipo bala CX4B con IA



CX4AJBFTB



CX4AJBFTB

Para más información visite:

resideo-latam.com

Resideo Technologies, Inc.

16100 N 71st Street, Suite 550

Scottsdale, Arizona 85254

Oficina: 480.573.5340

País de origen: Vietnam

L_CX4AIBCDSD_D | CM | 01/26
© 2026 Resideo Technologies, Inc.
Todos los derechos reservados. Este
producto es fabricado por Resideo
Technologies, Inc. y sus afiliados.

FIRST ALERT®