

Control total al alcance de la mano con la tecnología PTZ



Información general

La cámara Verkada CP52-E con vista panorámica, inclinación y zoom (PTZ) permite a los operadores controlar el campo de visión de la cámara, habilitando el monitoreo dinámico de grandes áreas. Equipada con un sensor de imagen de 5 MP, la CP52-E tiene una amplia capacidad de movimiento horizontal de 360° y vertical de 220°. Los operadores pueden utilizar esta cámara para investigar sujetos en movimiento y capturar grabaciones exhaustivas a medida que se desarrollan los acontecimientos en vastos espacios, todo ello con una latencia notablemente baja (<500 milisegundos). Además, la CP52-E cuenta con un zoom óptico de 28x para captar los detalles más sutiles de la escena. Con un alcance de infrarrojos (IR) de 100 m/328 ft, la CP52-E ofrece un detalle excelente incluso en condiciones de poca luz.

La cámara CP52-E está diseñada con un estilo de torreta para optimizar su uso. Incorpora mecanismos de motor avanzados que permiten transiciones rápidas y fluidas entre posiciones, proporcionando a los operadores un control suave y eficaz. El diseño de torreta también mejora su rango de movimiento, ofreciendo más grados de libertad y reduciendo eficazmente los puntos ciegos.

La CP52-E tiene una resistencia a la intemperie IP66 para instalaciones en exteriores muy expuestas. La carcasa exterior proporciona un grado de protección IK10 contra impactos directos provocados por actos de vandalismo, granizo y proyección de residuos. Como todas las cámaras de Verkada, la cámara CP52-E se puede usar de inmediato sin necesidad de configuraciones adicionales. Todas las cámaras CP52-E incluyen una garantía de 5 años.

Características principales

Cobertura

- Resolución de imagen de alta definición de 5 MP
- Zoom óptico de 28x
- Panorámica de 360°, inclinación de 220°
- Iluminadores infrarrojos de 100 m/328 ft

Almacenamiento y procesamiento

- 512 GB-3 TB de almacenamiento integrado.
- Hasta 180 días de retención en calidad estándar.
- Procesamiento basado en informática perimetral para el análisis de movimiento, personas y vehículos

Modo centinela

- Capture automáticamente imágenes ampliadas de personas en alta calidad
- Especifique la región de interés para la captura de imágenes



La PTZ que siempre quiso



Mantenga el control con sus herramientas favoritas

Con la CP52-E, ponemos el poder del control en sus manos. Compatible con las herramientas que usa y le gustan, puede dirigir la cámara sin esfuerzo desde sus dispositivos favoritos:

- Comodidad móvil: Tome el control mediante la aplicación Verkada en su teléfono móvil iOS o Android. Ajuste la posición de la cámara con facilidad, esté donde esté.
- Controles de videojuegos: conecte su mando de Xbox o joystick favorito para dirigir la cámara de manera sencilla. Disfrute de la familiaridad y precisión de un mando de videojuegos para conseguir el encuadre perfecto.
- Compatible con computadoras: ya sea en Mac o Windows, utilice su teclado y mouse de confianza para dar órdenes a la CP52-E con precisión. Integre a la perfección el control de la cámara en su configuración actual.

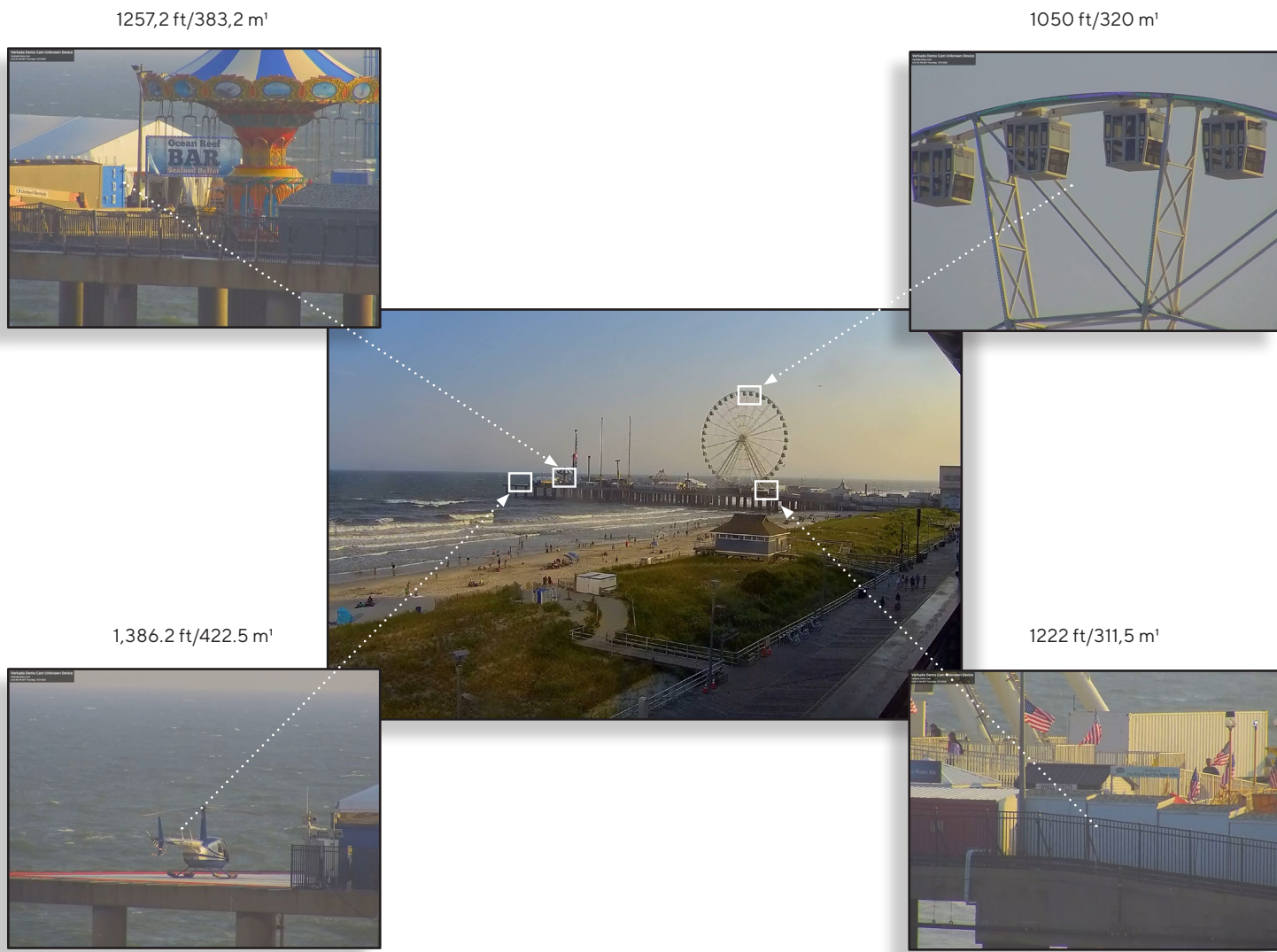


Capture el momento con transmisión de baja latencia y controles instantáneos

Nuestra tecnología de vanguardia garantiza una respuesta inmediata a sus comandos, con una latencia impresionante (<500 milisegundos). Disfrute de controles ágiles y precisos que permiten ajustarse dinámicamente a las escenas a medida que se desarrollan, todo en tiempo real.

Mire lo que se perdió con el modo centinela

Con nuestro innovador modo centinela, la CP52-E se convierte en su ojo vigilante, ya que detecta automáticamente a las personas que entran en el campo de visión. La cámara realiza lentos movimientos panorámicos, de inclinación y de zoom para capturar imágenes de alta resolución. Así, nunca se perderá los momentos importantes.



La mejor óptica de la gama Verkada

Objetivo: La cámara CP52-E está equipada con un objetivo multifocal con función de zoom motorizado que proporciona la comodidad de ajustar remotamente la distancia focal y el nivel de zoom. Esto permite a los operadores mover la cámara con precisión y enfocar zonas u objetos específicos.

Sensor de imagen: Al igual que otras cámaras de la gama Verkada, incluidas las de la Serie Bullet y Dome, la CP52-E dispone de un sensor de imagen CMOS Progresivo de 1/2,8 in.

Distancia focal: La CP52-E ofrece una gama de distancias focales de 4,94 mm (F1,3) a 148,24 mm (F4,8), lo que le permite captar escenas con una amplia gama de niveles de ampliación. En el extremo más corto de 4,94 mm (F1,3), la cámara ofrece un campo de visión más amplio, ideal para monitorear de forma exhaustiva. Cuando se amplía a 148,24 mm (F4,8), la cámara proporciona capacidades de ampliación, lo que permite la captura de detalles incluso a distancia.

Velocidad de obturación: La velocidad de obturación de la CP52-E oscila entre 1/30 y 1/10,000 segundos, lo que ofrece una amplia gama de opciones para diferentes escenarios. Esta versatilidad permite a la cámara destacar en distintas condiciones, desde ambientes con poca luz en los que es fundamental captar detalles hasta situaciones de acción rápida que requieren instantáneas nítidas.

1. Las distancias se aproximan utilizando la herramienta de medición de Google Earth. Las imágenes son capturas reales de Command.



Ejemplos de casos de uso Ciudades y municipios



Estadios

Proteja a las multitudes durante conciertos, eventos o encuentros deportivos. Capture la acción y supervise las zonas de asientos, los accesos y los puntos críticos.



Estacionamientos

Escanee amplias zonas con una extensa cobertura en lugares clave, como accesos, salidas y zonas de mucho tránsito.



Terminales de transporte

Aumente la seguridad pública monitoreando andenes, zonas de venta de boletos y zonas de espera. Utilice el reconocimiento facial e investigue las actividades sospechosas.



Parques

Proporcione un entorno más seguro a los visitantes de los parques, evite el vandalismo y los comportamientos ilegales y monitoree a los animales.



Ejemplos de casos de uso Logística



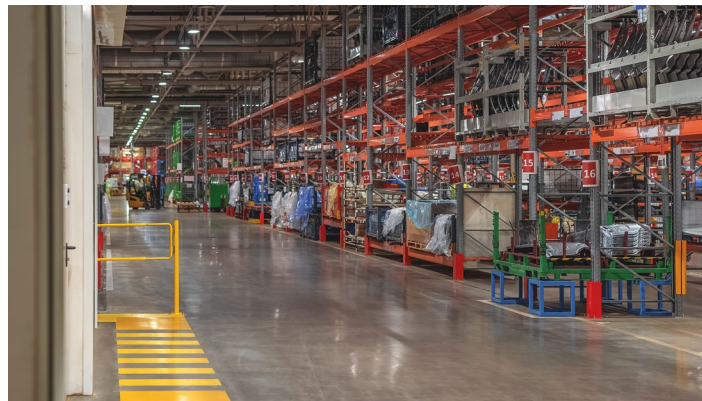
Depósitos de trenes

Monitoree las operaciones del área de trenes, las vías y las zonas de almacenamiento para proteger los recursos, detectar accesos no autorizados y responder con prontitud a las brechas de seguridad.



Lotes de almacenamiento

Obtenga una vista aérea de áreas extensas desde postes o torres. Monitoree equipos e infraestructuras y detecte actividades sospechosas.



Almacenes

Asegure los puntos de acceso, las áreas de carga, las zonas de almacenamiento y el inventario en almacenes y centros de distribución.



Muelles de carga

Observe las operaciones de las áreas de carga, impida accesos no autorizados y evite el robo o la manipulación de mercancías en tránsito.



Arquitectura de la nube híbrida de Verkada



Sin NVR ni DVR

El almacenamiento integrado de nivel industrial conserva hasta 180 días de video continuo¹

Fácil de adaptar

Se adapta al ancho de banda disponible y admite miles de cámaras en una cantidad ilimitada de ubicaciones.

Gestión centralizada

La moderna plataforma permite el acceso seguro en cualquier dispositivo desde cualquier lugar del mundo.

La fiabilidad del almacenamiento integrado con la accesibilidad de la nube

Fácil de instalar

- Sin NVR, DVR ni servidores, solo una conexión PoE++
- Cámaras conectadas y configuradas en minutos.
- Sin software ni complicaciones adicionales, como el enrutamiento de puerto.

Fácil de usar

- Gestión centralizada para ofrecer acceso remoto seguro en cualquier dispositivo y casi en cualquier lugar.
- Sin necesidad de capacitación para acceder a las grabaciones y funciones.
- Grabaciones disponibles para buscar, descargar y compartir desde cualquier dispositivo.

Adaptable

- Requiere poco ancho de banda (solo entre 20 y 50 kbps).
- Admite miles de cámaras por ubicación.
- No se necesita equipo adicional para admitir más cámaras.

Sin costos ocultos

- El hardware incluye una garantía de 5 años
- Las actualizaciones automáticas del firmware mantienen protegidos los sistemas.
- Se agregan nuevas funciones y mejoras sin costos adicionales.

Ventajas de las soluciones gestionadas en la nube

- Alertas en tiempo real si se desconectan las cámaras.
- Soluciones de integración de inicio de sesión único (SSO) basado en SAML.
- Actualizaciones permanentes con funciones de IA nuevas.
- Grabaciones en vivo compartidas al instante a través de SMS y correo electrónico.
- Alertas proactivas en vivo basadas en actividad inusual.

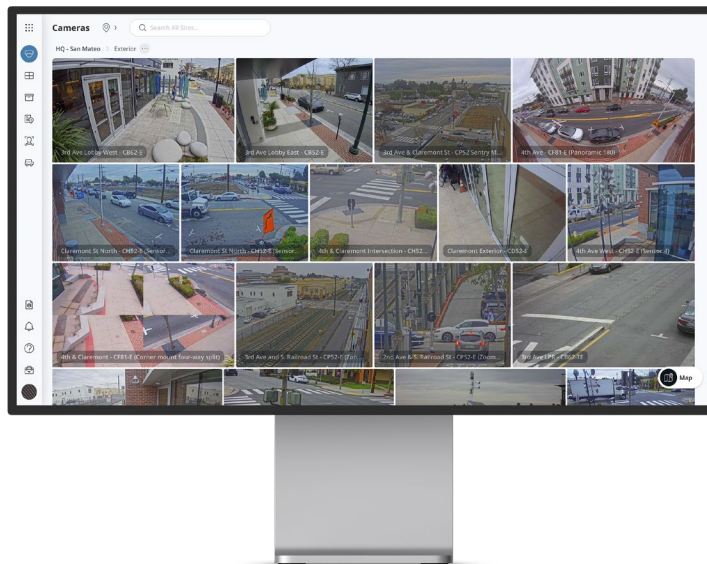


1. Todas nuestras cámaras graban en calidad adaptable, es decir, pueden capturar transmisiones tanto de calidad estándar como de alta calidad. El video de calidad estándar (SQ) se almacena durante el tiempo que indique el cliente. La cantidad de video de alta calidad que se almacena en la cámara dependerá de la cantidad de movimiento detectado a lo largo del tiempo. Para obtener más información, visite nuestro sitio web: <https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf>



Información general de Verkada Command

Software de gestión todo en uno basado en la nube para cámaras de seguridad Verkada



Command, el software de gestión basado en la nube de Verkada, simplifica el acceso y la administración de todas las cámaras y los usuarios de todos los sitios desde prácticamente cualquier parte del mundo. Desde Command, los usuarios pueden configurar nuevas cámaras, crear sitios, gestionar las configuraciones, acceder a grabaciones en vivo y archivadas, administrar a los usuarios y acceder a las funciones avanzadas que ofrece el análisis basado en informática perimetral de Verkada.

Gestión desde cualquier lugar

- Acceda de manera remota a las grabaciones y gestione ubicaciones desde cualquier navegador o dispositivo compatible.
- Utilice aplicaciones nativas para iOS, Android y Viewing Station VX52 de Verkada.
- Reciba alertas de cámaras desconectadas, eventos de manipulación y detección de movimiento.

Adaptación sencilla

- Agregue más dispositivos y sitios sin complicar la experiencia del usuario.
- Use las funciones y los permisos personalizados para la administración de usuarios según sus necesidades.
- Conecte las cámaras sin necesidad de complementos de terceros, clientes pesados ni descargas.

Archivo y uso compartido sencillos

- Las licencias de Command incluyen archivo ilimitado en la nube y 30 días de copia de seguridad en la nube.
- Exporte fácilmente cualquier grabación en formato MP4 y permita que los destinatarios verifiquen su autenticidad.
- Comparta enlaces en vivo y planos de planta con los servicios de emergencia.

Seguridad de toda su organización

- Disfrute de protección con datos encriptados en tránsito (AES 128) y en reposo (AES 256).
- Acceda a las cámaras de forma segura sin necesidad de enrutamiento de puerto, VPN ni configuraciones complicadas.
- Reciba actualizaciones automáticas de firmware para prevenir amenazas emergentes.

Detección y respuestas rápidas a las amenazas

- Manténgase informado con alertas inteligentes personalizables.
- Acelere las investigaciones con la detección inteligente de rostros y de personas.
- Utilice las funciones Buscar Y Filtrar para encontrar vehículos de interés y matrículas detectadas.

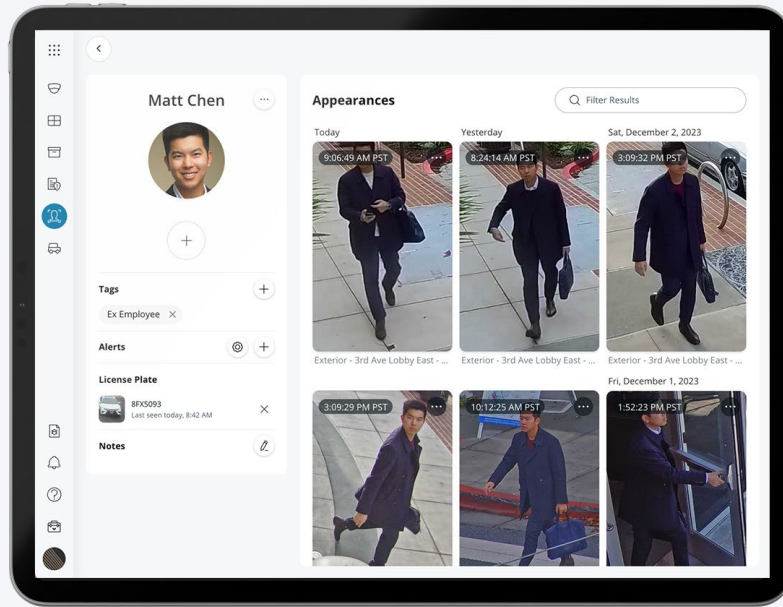
Gestión de incidentes más eficiente

- Combine grabaciones relevantes para realizar fácilmente tareas de revisión y anotación.
- Comparta incidentes mientras controla los permisos y conserva los registros de auditoría.
- Exporte incidentes en un archivo zip y genere automáticamente informes de incidentes.



Análisis de personas de Verkada

Simplifique y acelere las investigaciones con la detección inteligente de personas y rostros



El análisis de personas, disponible para todos los modelos de cámaras de Verkada, combina el procesamiento inteligente de video basado en informática perimetral con la visión artificial en la nube para ofrecer a los usuarios imágenes de alta calidad de todas las personas identificadas en la escena. Con el análisis de personas, los clientes pueden filtrarlas mediante varios atributos y agilizar las investigaciones.

Aporte inteligencia a las investigaciones

Búsqueda de rostros

- Busque rápidamente personas coincidentes seleccionando un rostro de su organización o subiendo una imagen.

Historial de personas

- Consulte instantáneas en alta resolución de personas detectadas.
- Guarde instantáneas o acceda fácilmente a los videos de alta resolución asociados.
- Utilice la búsqueda entre cámaras para encontrar personas coincidentes en toda su organización.

Filtros por atributos

- Filtre por atributos, como color de la ropa, apariencia de género y coincidencias faciales.

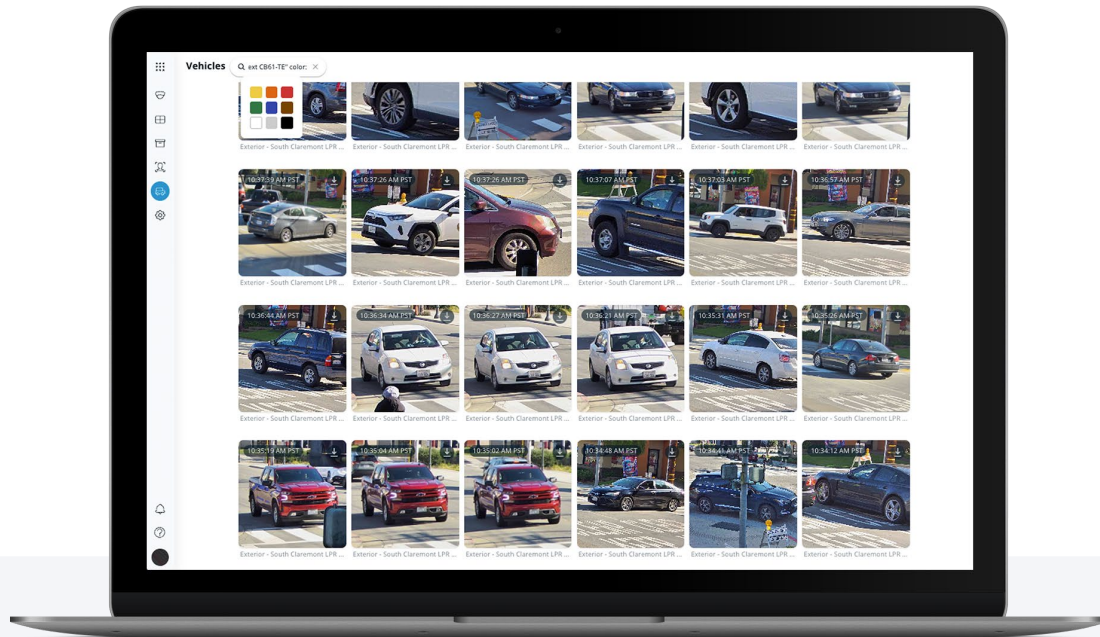
Notificaciones de personas de interés

- Cree una persona de interés mediante una imagen subida o un rostro existente en Command.
- Configure alertas proactivas por SMS o correo electrónico para recibir una notificación cuando una cámara detecte un rostro coincidente.
- Vincule matrículas de interés con personas de interés.



Análisis de vehículos de Verkada

Busque y filtre rápidamente para encontrar vehículos de interés



El análisis de vehículos es una potente función basada en informática perimetral que ofrece a los usuarios imágenes de alta calidad de todos los vehículos identificados en una escena. Con la plataforma de gestión centralizada de Verkada, los clientes pueden filtrar los vehículos por fecha, hora, color y tipo de carrocería.

Busque y filtre vehículos fácilmente

Historial de vehículos

- Consulte instantáneas en alta resolución de vehículos detectados.
- Guarde instantáneas o acceda fácilmente a los videos de alta resolución asociados.

Investigación desde cualquier lugar

- El análisis de vehículos está disponible desde cualquier dispositivo compatible y se puede acceder a él desde prácticamente cualquier parte del mundo.

Filtros por atributos

- Filtre por atributos, como el color del vehículo y el tipo de carrocería.

Búsqueda entre cámaras

- Encuentre fácilmente vehículos de interés similares en todas las cámaras implementadas en todas las ubicaciones.
- Cree y exporte grabaciones de distintos ángulos de un vehículo para proporcionar pruebas con rapidez.



Cámara PTZ

Especificaciones técnicas



CP52-E

Características de la cámara

Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/2,8"	Velocidad de obturación	1/30 s-1/10 000 s
Resolución del sensor¹	5 MP (2688 X 1944)	Día/noche	Filtro de infrarrojo para funcionamiento de día y noche
Tipo de lente	Varifocal; zoom motorizado	Filtro de infrarrojo	Sí
Distancia focal	5,2 mm-148,15 mm	Alcance de infrarrojo	100 m/328 ft
Apertura	F1,3 - F4,8	Iluminación mínima	0,04 lx @ F1,4 (color) 0 lx @ F1,4 con iluminadores IR encendidos
Iris	Iris tipo DC	Almacenamiento integrado	Capacidad: De 512 GB a 3 TB Tarjeta: MicroSD, SDXC
Campo de visión (después de la corrección de la distorsión del lente)²	Horizontal: 55°-2° Vertical: 42°-1,5° Diagonal: 66°-2,5°	CPU	Ambarella CV22S66
Movimiento del sensor	Inclinación: 220° Panorámica: 360°		

Configuración de video estándar

Compresión	H.265 (solo historial de video), H.264	Configuración de videos pasados	Calidad adaptable ¹
Velocidad de fotogramas³	24 fps	Tecnología WDR	Rango dinámico amplio (WDR) verdadero, doble exposición
Configuración de la transmisión en vivo	Fija: 1000 Kbps (SQ), 3000 Kbps (HQ) En movimiento: 2000 Kbps (SQ), 4500 Kbps (HQ)		

Configuración de audio estándar

Audio	No compatible
--------------	---------------

Alimentación y red

Entrada de alimentación⁵	Con infrarrojos: IEEE 802.3bt Tipo 3 PoE++ Sin infrarrojos: IEEE 802.3at Tipo 2 PoE+ Rango de temperatura ampliado: IEEE 802.3bt Tipo 3 PoE++	Conectividad	Conector de cable RJ-45 para conexión de red/ PoE; 10/100/1000 mbps
Consumo de energía⁵	Con infrarrojo: 42,5-57 V, 0,995-0,742 A, 42,26 W Sin infrarrojo: 42,5-57 V, 0,547-0,408 A, 23,26 W Rango de temperatura ampliado: 42,5-57 V, 1,035-0,772 A, 44,04 W	RTSP	RTSP 1.0 RFC 2326 N.º máximo de transmisiones simultáneas: 2 Compatibilidad con audio: no

1. Todas nuestras cámaras graban en calidad adaptable, es decir, pueden capturar transmisiones tanto de calidad estándar (SQ) como de alta calidad (HQ). El video de calidad estándar se almacena durante el tiempo que indique el cliente. La cantidad de video de alta calidad que se almacena en la cámara dependerá de la cantidad de movimiento detectado a lo largo del tiempo. Para obtener más información, visite nuestro sitio web: <https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf>.

2. La corrección de la distorsión de lente ajusta el campo de visión del sensor para obtener una imagen de salida rectificada y sin distorsiones.

3. El equipo de soporte puede ajustar la velocidad de fotogramas.

4. El rango de temperatura ampliado incluye temperaturas de funcionamiento inferiores a -8,5 °C/16,7 °F y presupone que se habilitará el infrarrojo.

5. Los rangos indicados representan el ancho de banda de subida en función de las tasas de bits objetivo. Para obtener más información, consulte la base de conocimientos de Verkada y lea el artículo sobre las tasas de bits variables de las cámaras PTZ de Verkada.



Cámara PTZ

Especificaciones técnicas



CP52-E

Características generales

Temperatura de funcionamiento	-40 °C-50 °C/-40 °F-122 °F	Indicador LED	Indicador de estado y alimentación del sistema
Humedad	0 %-90 %	Garantía	Garantía de
Certificaciones	FCC, IC, UL, CB, CE, UKCA, VCCI (Japón), AS/NZS (RCM), índice de resistencia a los impactos IK10, índice de resistencia a la intemperie IP66	Accesorios incluidos	Adaptador de goma, adaptador de montaje colgante, llave en L de seguridad T30

Características mecánicas

Peso	Cámara: 7,076.04 g / 249.6 oz Adaptador de montaje colgante: 408,23 g / 14,4 oz	Carcasa	Aluminio, plástico
Dimensiones	Ø: 256 mm/10,1 in; altura: 406 mm/16,0 in con adaptador de montaje colgante Ø: 256 mm/10,1 in; altura: 336 mm/13,2 in sin adaptador de montaje colgante		

Dimensiones



Funciones de software

Alertas	Estado de la cámara, detección de movimiento, detección de personas, detección de vehículos, detección de personas de interés, detección de multitudes	Transmisión y almacenamiento	Copia de seguridad en la nube, días de retención configurables, ubicación del almacenamiento seleccionable, modo de ancho de banda bajo, cámara rápida, RTSP, archivo rápido
Análisis de personas	Búsqueda de personas, búsqueda por atributos, búsqueda de rostros, modo centinela, búsqueda de movimiento, análisis de la trayectoria	Uso compartido y privacidad	Enlaces en vivo, registro de auditoría
Análisis de vehículos	Búsqueda de vehículos, búsqueda por atributos, búsqueda de movimiento, análisis de trayectoria	Controles ⁶	Ratón, teclado, control inalámbrico Xbox, joystick

Ejemplos de cobertura



Panorámica de 360°



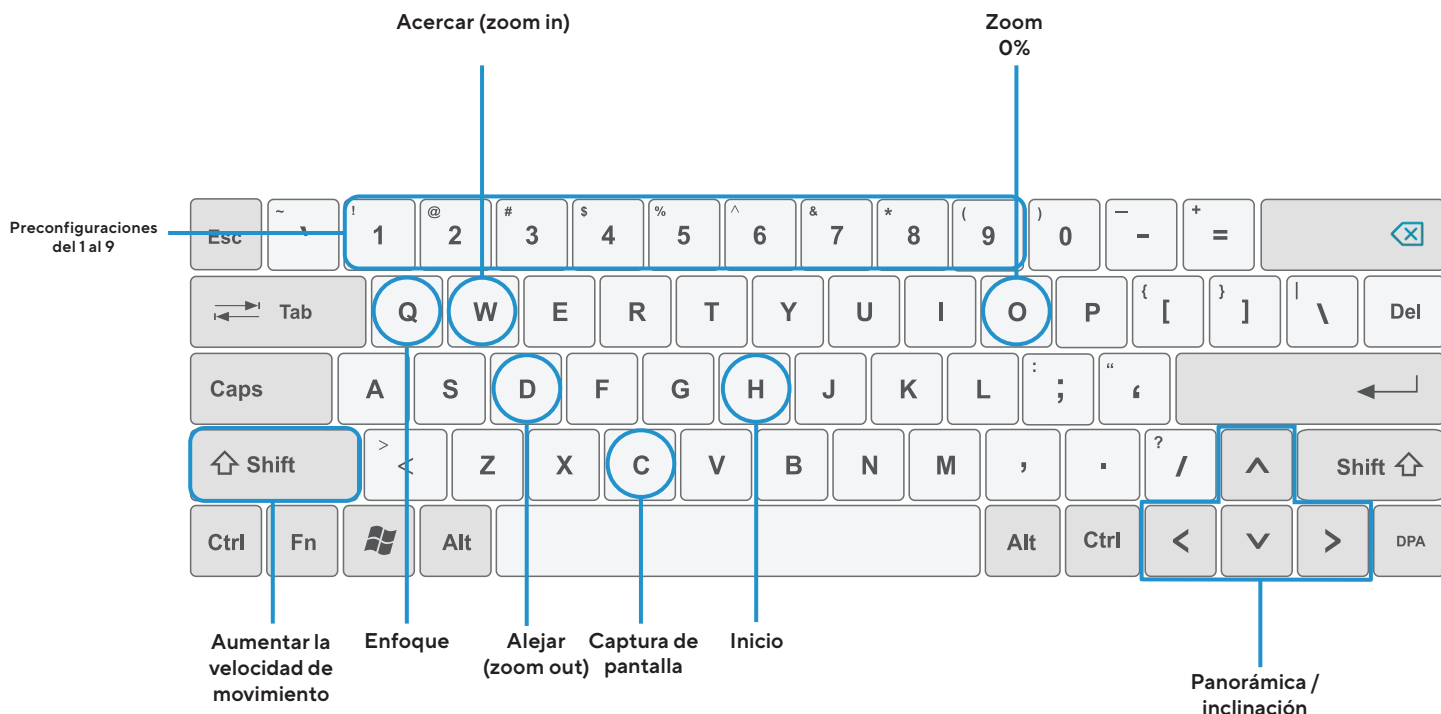
Inclinación de 220°

6. Para obtener más información sobre los controles compatibles con la CP52-E, consulta la página 13 de este documento.



Cámara PTZ

Atajos del teclado



1 - 9 Preconfiguraciones del 1 al 9

H Inicio

W Acercar (zoom in)

D Alejar (zoom out)

O Zoom 0%

Q Enfoque

< > Panorámica / inclinación

Shift Aumentar la velocidad de movimiento

C Captura de pantalla



Cámara PTZ

Controladores

Control inalámbrico de Xbox

Los controles inalámbricos de Xbox proporcionan una solución de gran capacidad de respuesta para controlar las cámaras CP52-E mediante Verkada Command. La CP52-E está preconfigurada para funcionar directamente con el control de Xbox. A continuación, se indican los controles preconfigurados.



Opciones adicionales de controles

Los controles indicados se han probado y son totalmente compatibles. Sin embargo, los usuarios deben configurar manualmente sus controles preferidos. Para consultar la asignación de controles sugerida, vaya a la base de conocimientos de Verkada.

Nota: Otros tipos de controles pueden ser compatibles, pero Verkada no los ha probado ni verificado.

- Control Thrustmaster HOTAS Warthog Flight Stick
- Control Vivotek AJ-001 USB Joystick



Monitoreo profesional por video

Frustre delitos en curso

La solución de monitoreo de video profesional de Verkada permite a las organizaciones detectar y responder a las amenazas en el momento en que se producen utilizando solo sus cámaras.



Conozca a su guardia virtual

El monitoreo profesional por video permite que las organizaciones conviertan sus cámaras de Verkada en una solución de alarma completa y monitoreada, sin necesidad de implementar más hardware. Solo tiene que seleccionar qué cámaras deben monitorearse, establecer un horario de activación y desactivación, y elegir cómo deben responder los agentes de monitoreo ante una amenaza; por ejemplo, si deben hablar por un altavoz o avisar a la policía.

Cómo funciona

Detecte actividad inusual

- Elija las cámaras que se deben monitorear y en qué momento. Se activará una alarma si se detecta a una persona mientras el sistema está activado.
- También se pueden configurar como activadores de alarmas otros dispositivos de Verkada, como los sensores de intrusión, el control de acceso y los sensores ambientales.

Evalúe la amenaza

- Los agentes de monitoreo revisan inmediatamente las grabaciones de la cámara para determinar si existe una amenaza para las personas o la propiedad.*
- La verificación por video ayuda a obtener una respuesta policial prioritaria y evita las falsas alarmas.

Tome medidas

- Si existe una amenaza legítima, el agente de monitoreo notificará inmediatamente a los contactos que especificó en su lista.
- Los agentes también pueden solicitar el envío de servicios de emergencia o comunicarse con los intrusos por medio de un altavoz.
- Si no hay ninguna amenaza visible, el agente dará por finalizado el incidente.

Ventajas principales



Detecte a los intrusos antes de que entren en el edificio

Proteja su perímetro con cámaras capaces de detectar a los intrusos en cuanto ponen un pie en su propiedad.



No necesita paneles de alarma ni sensores

Utilice las cámaras como sensores de intrusión y obtenga todos los beneficios de un sistema de alarma monitoreado sin necesidad de hardware adicional.



Recorte gastos en guardias presenciales

Las cámaras detectan a los intrusos, y los agentes pueden tomar medidas, lo que reduce la necesidad de guardias en persona que patrullan o vigilan las cámaras.



Ayude a obtener una respuesta policial prioritaria

Las alarmas verificadas por video ayudan a la policía a saber que debe responder rápidamente, y a usted le ayudan a evitar multas por falsas alarmas.



Tome medidas contra los intrusos inmediatamente

Además de notificar a las fuerzas de seguridad, nuestros agentes pueden comunicarse con los intrusos a través de un potente altavoz para ahuyentarlos.

* El monitoreo profesional con verificación por video está incluido en la licencia de alarma estándar LIC-BA o en la licencia de alarma premium LIC-BV. Se requiere una licencia por ubicación e incluye hasta 50 cámaras monitoreadas. El monitoreo está a cargo de un equipo ubicado en estaciones centrales totalmente redundantes en EE. UU. que cuentan con la certificación UL y Five Diamond de The Monitoring Association. También hay centros de monitoreo certificados disponibles en Canadá, el Reino Unido y Australia.



Información para pedidos

Precios de la cámara PTZ

Número de modelo	MP ¹	WDR	Lente	Alcance de infrarrojo	Almacenamiento incorporado	Máxima retención integrada en SQ ¹	Ánalisis de personas/vehículos	Costo (precio recomendado de venta al público) USD
CP52-512E-HW	5.0 MP	✓	Zoom	100 m/328 ft	512 GB	30 días	✓	\$3699
CP52-1TBE-HW	5.0 MP	✓	Zoom	100 m/328 ft	1TB	60 días	✓	\$4,499
CP52-1P5TBE-HW	5.0 MP	✓	Zoom	100 m/328 ft	1.5 TB	90 días	✓	\$5299
CP52-3TBE-HW	5.0 MP	✓	Zoom	100 m/328 ft	3 TB	180 días	✓	\$6,899

Precios de las licencias de videoseguridad en la nube

Número de modelo	Descripción	Costo (precio recomendado de venta al público) USD
LIC-CAM-1Y	Licencia de cámara de 1 año	\$199
LIC-CAM-3Y	Licencia de cámara de 3 años	\$549
LIC-CAM-5Y	Licencia de cámara de 5 años	\$899
LIC-CAM-10Y	Licencia de cámara de 10 años	\$1799

Precios de los accesorios

ACC-MNT-XLARM-1	Brazo de montaje grande	\$159
ACC-MNT-POLE-1	Soporte de montaje en poste	\$209
ACC-MNT-CORNER-1	Soporte de montaje en esquina	\$199
ACC-POE-60W	Inyector PoE++ (802.3bt), GigE	\$149

1. Todas nuestras cámaras graban en calidad adaptable, es decir, pueden capturar transmisiones tanto de calidad estándar como de alta calidad. El video de calidad estándar (SQ) se almacena durante el tiempo que indique el cliente. La cantidad de video de alta calidad que se almacena en la cámara dependerá de la cantidad de movimiento detectado a lo largo del tiempo. Para obtener más información, visite nuestro sitio web: <https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf>