



Cloudivue

Crea espacios de trabajo inteligentes, seguros y saludables con soluciones simples y elegantes de seguridad inteligente, control de acceso y videovigilancia en la nube.

Descubra lo que Cloudvue puede hacer por usted

Inventamos la videovigilancia en la nube en 1999. Hemos innovado y superado los límites de la tecnología en la nube sin cesar desde nuestros comienzos. Esto nos convierte en líderes de la videovigilancia en la nube y le da a Cloudvue una trayectoria comprobada de confiabilidad.

Actualmente, miles de empresas y organizaciones confían en Cloudvue para simplificar sus tareas de vigilancia, optimizar el control de acceso y aportar una potente inteligencia que mejora las operaciones de seguridad y aumenta la eficiencia de la organización.

Conozca más sobre los 20 años de experiencia de Cloudvue innovando en tecnología de seguridad y videovigilancia en la nube en www.Cloudvue.io.

Seguridad como servicio.
Videovigilancia en la nube.
Control de acceso en la nube.



Arquitectura de Cloudvue

Las soluciones de seguridad física actuales residen en la nube y reportan todos los beneficios propios de la transformación digital

- **Administración centralizada:** controle cámaras, accesos, alertas y permisos en todos los edificios desde un mismo navegador o dispositivo móvil en cualquier parte del mundo.
- **Inteligencia más rápida:** el uso compartido de la información nunca ha sido tan rápido como con la nube. Gracias a este incremento de la velocidad y accesibilidad, las grabaciones de videovigilancia dejan de ser datos forenses para convertirse en información útil que puede distribuirse rápidamente a lo largo de organizaciones enteras.
- **Operaciones escalables:** es posible agregar una cantidad ilimitada de cámaras y puntos de control de acceso a una misma instancia. Personalice las vistas de los planos de planta, las vistas de mapa y los potentes paneles y podrá mantener organizados los datos en una ubicación o en miles.
- **Racionalización de costos:** las organizaciones suelen ver una reducción del costo total de la seguridad de un 20% a un 30% al trasladar una costosa infraestructura de seguridad local a la nube.



Una moderna arquitectura de microservicios, una API RESTful abierta con más de 500 acciones y funcionalidades avanzadas e integradas de ciberseguridad y privacidad.

Más inteligencia

Céntrese en los momentos que realmente importan con tecnología más inteligente

La potencia de procesamiento de la nube incrementa la accesibilidad a un conjunto de herramientas inteligentes y específicas de la industria que ayudan a las organizaciones a mejorar las operaciones de seguridad e impulsar la eficiencia organizacional más allá de la seguridad física.

- **Seguridad más inteligente:** vigile más en menos tiempo utilizando potentes analíticos con alertas y vistas personalizadas. Ejecute analíticos de movimiento y reportes de mapas de calor para saber cómo transitan las personas por sus edificios. Reciba alertas cuando un objeto se retire de su lugar o quede olvidado. Aproveche las herramientas inteligentes que pueden distinguir a alguien que pasa caminando de alguien que merodea sospechosamente, y mucho más.
- **Operaciones más saludables:** los beneficios de la tecnología más inteligente sobrepasan los límites de la seguridad. Al mantener vigiladas las operaciones comerciales y otorgar acceso de forma remota, aumenta la eficiencia operativa. Herramientas como alertas por la temperatura de la piel de una persona pueden contribuir a la creación de entornos de trabajo más saludables para empleados, clientes y usuarios finales.



Encuentre lo que busca rápidamente

Revise 24 horas de video grabado en hasta 100 cámaras en simultáneo en tan solo 60 segundos con Hyper View (vista rápida).



Seguridad como servicio

Las tecnologías inteligentes en la nube y las elegantes soluciones de seguridad ahora se entregan como servicio

Cloudvue ofrece soluciones económicas de videovigilancia y control de acceso. Acceda a cámaras, dispositivos de gateway y controles de acceso en toda la operación con software de administración centralizada y hardware seguro conectado a la nube.

- **Beneficios de SaaS:** el software se actualiza automáticamente. En las suscripciones del software se incluyen nuevas funciones, actualizaciones e inteligencia sin costos adicionales.
- **Opciones de compra flexibles:** las organizaciones pueden optar por comprar hardware nuevo por adelantado o a través de opciones de suscripción.



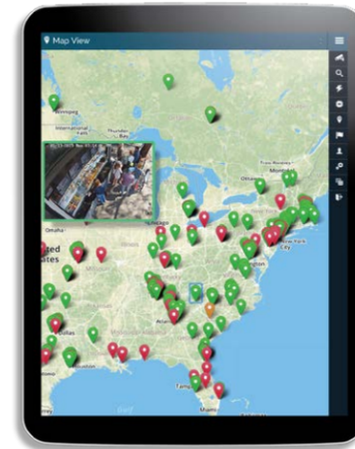
La seguridad como servicio nos diferencia del resto. No vendemos algo solo una vez ni tampoco hardware que lo deja cautivo de nuestras soluciones porque es muy costoso cambiarlas. Ofrecemos una verdadera relación que debemos cultivar cada día. La excelencia de nuestro soporte, servicio al cliente e innovación continua es la forma en que les demostramos nuestro valor a los clientes y es la razón por la que ellos eligen trabajar con nosotros año tras año.

– Martin Renkis, Vicepresidente de Innovación y Seguridad OpenBlue de Johnson Controls, Fundador de Cloudvue

Videovigilancia

Cómo utilizar la nube para eliminar costos y simplificar la vigilancia

- **Con las cámaras que tiene en uso:** los gateways de Cloudvue conectan casi cualquier cámara del mercado actual. Use las cámaras que ya tiene o compre las marcas que prefiera y las tendrá todas conectadas en una sola plataforma administrada desde una posición centralizada.
- **Más cámaras nuevas en la nube:** escoja entre una variedad de cámaras conectadas a la nube de hasta 8 MP y PTZ con almacenamiento integrado y funciones inteligentes, sin necesidad de comprar NVR, servidores de respaldo. Cada cámara incluye inteligencia integrada y admite la grabación en la cámara, en la nube o en ambas.
- **¿Sin conexión a la red? No hay problema:** las soluciones de telefonía móvil se enchufan a una toma de corriente común y conectan dos cámaras directamente a la nube a través de redes 3G, 4G y 5G. Se suelen usar para entradas, estacionamientos, propiedades en lugares remotos, obras en construcción y otras áreas sin el típico acceso a la red.
- **Almacenamiento de video a su manera:** almacene los datos de forma local usando cámaras en la nube o escoja entre una variedad de gateways en la nube según sus necesidades de almacenamiento. El almacenamiento en la nube está disponible con una resolución 4K por hasta 5 años. También hay opciones de almacenamiento híbrido.



Administración de vigilancia centralizada para toda su organización



Video en vivo fácil de usar

Conexión de cámaras existentes con gateways en la nube

Conexión de cámaras directamente a la nube en segundos

Potente tecnología que permite buscar y compartir video más rápidamente

Uso de cámaras existentes

Reemplace su NVR actual con un gateway de Cloudvue y convierta su sistema de cámaras existente en una plataforma inteligente en la nube. Los gateways de Cloudvue cumplen con el estándar ONVIF y están diseñados para funcionar con miles de modelos de las cámaras más populares de muchos fabricantes líderes. Por este motivo, le permiten trasladar las cámaras que tiene en uso a la nube sin esfuerzo y a un costo razonable. Es posible archivar video en forma segura y económica entre 7 días y 5 años. La configuración *plug and play* toma solo 60 segundos con el servicio de Cloudvue.



Soporte para hasta
16 cámaras



Soporte para hasta
40 cámaras



Soporte para hasta
100 cámaras



Soporte para hasta 4 cámaras



TCG16K

SOPORTE PARA HASTA 16 CÁMARAS
Gateway compacto y económico con almacenamiento local integrado. Disco duro de vigilancia de alto desempeño. Cumplimiento del estándar ONVIF para ofrecer compatibilidad con la mayoría de las cámaras existentes. Dos puertos Ethernet. Interfaces web en la nube y local. Registro en la nube en 60 segundos sin redireccionar ni abrir puertos. Servicio fluido en la nube de gestión de video y sistemas, así como opciones ilimitadas de almacenamiento de video en la nube. SO Linux. 3 años de garantía.

Sistema	
Sistema operativo	Ubuntu Linux
Bastidor	Incorporado, con protección IP51 y sin ventilador
CPU	ATOM E3940
Memoria	4 GB
Cant. máx. de discos duros	1
Cap. máx. de almacenamiento	2 TB



TCG100R

SOPORTE PARA HASTA 100 CÁMARAS
Gateway en la nube de rack de dos unidades de alta capacidad con almacenamiento local integrado RAID5. Discos duros de vigilancia de alto desempeño Western Digital Purple. Cumplimiento del estándar ONVIF para ofrecer compatibilidad con la mayoría de las cámaras existentes. Cuatro puertos Ethernet. Interfaces web en la nube y local. Registro en la nube en 60 segundos sin redireccionar ni abrir puertos. Servicio fluido en la nube de gestión de video y sistemas, así como opciones ilimitadas de almacenamiento de video en la nube. SO Linux. 3 años de garantía.

Sistema	
Cant. máx. de discos duros	12
Capacidad máx. de almacenamiento	120 TB, RAID5
Sistema operativo	Ubuntu Linux
CPU	Procesadores Intel® Xeon® E5-2600 v4/v3, E5-1600 v4/v3
Memoria	DDR4 SDRAM de hasta 32 GB
NIC	4 de 1 Gbps
USB	2 puertos USB 3.0 (posteriores), 2 puertos USB 2.0 (posteriores)
Serial	
Salida de monitor	1 VGA
Salida de audio	
Fuente de alimentación	920 W, con certificación 94 Plus Platinum, redundante
Consumo de energía máx.	0.957 kWh
Dimensiones (profundidad x ancho x alto)	648 mm x 437 mm x 89 mm (25.6" x 17.2" x 3.5")
Peso	15.4 kg (34 lb)



TCG4D1

SOPORTE PARA HASTA 16 CÁMARAS
Gateway compacto y económico con almacenamiento local integrado. Disco duro de vigilancia de alto desempeño. Cumplimiento del estándar ONVIF para ofrecer compatibilidad con la mayoría de las cámaras existentes. Dos puertos Ethernet. Interfaces web en la nube y local. Registro en la nube en 60 segundos sin redireccionar ni abrir puertos. Servicio fluido en la nube de gestión de video y sistemas, así como opciones ilimitadas de almacenamiento de video en la nube. SO Linux. 3 años de garantía.

Sistema	
Sistema operativo	Ubuntu Linux
Bastidor	Incorporado, con protección IP51 y sin ventilador
CPU	ATOM E3940
Memoria	4 GB
Cant. máx. de discos duros	1
Cap. máx. de almacenamiento	1 TB



TCG24T



TCG32P



TCG40S

SOPORTE PARA HASTA 24 CÁMARAS
SOPORTE PARA HASTA 32 CÁMARAS
SOPORTE PARA HASTA 40 CÁMARAS
Gateway en la nube de 4 bahías con almacenamiento local integrado. Discos duros de vigilancia de alto desempeño Western Digital Purple. Cumplimiento del estándar ONVIF para ofrecer compatibilidad con la mayoría de las cámaras existentes. Dos puertos Ethernet. Interfaces web en la nube y local. Registro en la nube en 60 segundos sin redireccionar ni abrir puertos. Servicio fluido en la nube de gestión de video y sistemas, así como opciones ilimitadas de almacenamiento de video en la nube. SO Linux. 3 años de garantía.

Sistema	
Cant. máx. de discos duros	4
Capacidad máx. de almacenamiento	40 TB
Sistema operativo	Ubuntu Linux
CPU	Procesadores Intel® Core i7/i5/i3 de 7ª/6ª generación, Intel® Celeron®
Memoria	DDR4 SDRAM de hasta 32 GB
NIC	2 x 1 Gbps
USB	4 puertos USB 3.0 (posteriores), 2 puertos USB 2.0 (frontales), 1 puerto USB 2.0 Tipo A
Serial	2 puertos COM (2 posteriores)
Salida de monitor	1 HDMI, 1 DP (DisplayPort), 1 DVI-I
Salida de audio	1
Fuente de alimentación	250 W, con certificación 80 Plus Bronze
Consumo de energía máx.	0.3 kWh
Dimensiones (profundidad x ancho x alto)	279 mm x 210 mm x 240 mm (11" x 8.27" x 9.45")
Peso	6.8 kg (15 lb)

Cámaras en la nube

Las económicas cámaras en la nube de Cloudvue incluyen almacenamiento integrado y funciones inteligentes, por lo que no necesita comprar NVR ni servidores de respaldo. Cada cámara incluye inteligencia integrada y permite la grabación en la cámara, en la nube o en ambas, todo a una resolución máxima muy alta de 4k y por hasta 5 años.





Domo de 2.8 mm, 2 MP, para interiores y exteriores

Número de producto	TCCE502D07
	La cámara minidomo Essentials ofrece una resolución de hasta 1080 p con iluminación IR para condiciones de poca iluminación. Estas cámaras económicas capturan vídeo en una amplia gama de condiciones de iluminación, con características como Modo Día/Noche Real y amplio rango dinámico. Admite los códecs H.265 y H.264 y el enfoque automático de un toque. Con protección IP67. La cámara minidomo Essential también cuenta con el modo pasillo, que permite que las cámaras optimicen la videovigilancia en espacios verticales angostos.
Resolución y relación de aspecto	1920 x 1080 (1080 p), 16:9
Frecuencia de imagen máx.	30 fps
Compresión de vídeo	H.264, H.265, MJPEG
Flujos de vídeo	Doble transmisión con ambos flujos a un máximo de 1080 p a 30 ips
Sensor de imagen	1 de 2.8", Sony CMOS
Relación S/R	Más de 50 dB
Configuración de la orientación de la imagen	Apagada, voltear, espejar, ambas
Tipo de lente	Fija, 2.8 mm de distancia focal
Control de enfoque	Lente enfocada de fábrica
Apertura	F/1.8
Distancia focal	2.8 mm
Campo de visión (H/V) Gran angular Teleobjetivo	110°/60°
Velocidad del obturador	1/2-1/10,000 s (Manual: predeterminado NTSC = 1/30 s, PAL = 1/25 s)/ (Prioridad de obturador: predeterminado NTSC = 1/60 s, PAL = 1/50 s)
Iluminación mínima Color B y N Con IR	0.08 lux (50IRE) 0.03 lux (30IRE) 0.05 lux (50IRE) 0.02 lux (30IRE) 0.0 lux
LED IR	Sí
Distancia IR	25 m
Reducción de ruido	3D
Amplio rango dinámico	WDR real de 120 dB
Modo Día/Noche	Modo Día/Noche Real con ICR
Compatible con ONVIF	Perfil S/G/Q
Zonas de detección de movimiento	3
Zonas de detección de desenfoque	Sí
Zonas de privacidad	8
Rotación de imagen	Pasillo

Salida de vídeo analógica	No
Audio	No
Usuarios simultáneos	5
Red	
Interfaz de Ethernet	IEEE 802.3, 10/100 Base-T/TX, detección automática, 1 puerto RJ45
Protocolos incluidos	TCP/IP, IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, WS-Discovery, DNS, DDNS, RTP, TLS, Unicast, NTP, SMTP, WSSecurity, IEEE 802.1x, PEAP, SSH, HTTPS, SSL, SOAP, WSAddressing, SNMP, UPnP, RTSP, LLDP
Administración de configuración	
Navegador web	IE11 y posteriores, Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
Seguridad	IEEE 802.1X, HTTPS, autenticación Digest, filtrado de dirección IP
Almacenamiento integrado	
Tarjetas compatibles	SDXC de hasta 256 GB
Grabación con pre-alarma	1-10 s
Formato de grabación	AVI
Reproducción	Mediante navegador web
Activación de grabación	Detección de desenfoque, detección de movimiento
VideoEdge TrickleStor	No
Especificaciones eléctricas	
Entrada de alimentación	12 V CC, PoE IEEE 802.3af Clase 3
Consumo de energía máximo	7.3 W
Especificaciones físicas	
Dimensiones (ancho x alto)	Ø 110 mm x 82 mm (Ø 4.33" x 3.29")
Peso	0.53 kg (1.16 lb)
Color de la carcasa	Blanco, RAL 9003
Temperatura de operación	Temperatura de arranque en frío: entre -20 °C y 60 °C (-4 °F y 140 °F) Temperatura de operación: entre -30 °C y 60 °C (-22 °F y 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F)
Humedad	Se proporciona paquete desecante
Resistente al vandalismo	IK10
Clasificación para exteriores	IP67
Cumplimiento regulatorio	
Seguridad	UL 62368-1, IEC 62368-1, EN 62338-1, IEC 62471
Emisiones	FCC CFR 47 Parte 15 Clase A, EN 55032
Inmunidad	EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Clasificación ambiental	RoHS, REACH, WEEE
Cumple con NDAA	Sí



Bala de 2.8 mm, 2 MP, para interiores y exteriores

Número de producto	TCCE502B08
	La cámara bala Essentials ofrece una resolución de hasta 1080 p con iluminación IR para condiciones de poca iluminación. Estas cámaras económicas capturan vídeo en una amplia gama de condiciones de iluminación, con características como Modo Día/Noche Real y amplio rango dinámico. Admite los códecs H.265 y H.264 y el enfoque automático de un toque. Con protección IP67. La cámara minidomo Essential también cuenta con el modo pasillo, que permite que las cámaras optimicen la videovigilancia en espacios verticales angostos.
Resolución y relación de aspecto	1920 x 1080 (1080 p), 16:9
Frecuencia de imagen máx.	30 fps
Compresión de vídeo	H.264, H.265, MJPEG
Flujos de vídeo	Doble transmisión con ambos flujos a un máximo de 1080 p a 30 ips
Sensor de imagen	1 de 2.8", Sony CMOS
Relación S/R	Más de 50 dB
Configuración de la orientación de la imagen	Apagada, voltear, espejar, ambas
Tipo de lente	Fija, 2.8 mm de distancia focal
Control de enfoque	Lente enfocada de fábrica
Apertura	F/1.8
Distancia focal	2.8 mm
Campo de visión (H/V) Gran angular Teleobjetivo	110°/60°
Velocidad del obturador	1/2-1/10,000 s (Manual: predeterminado NTSC = 1/30 s, PAL = 1/25 s)/ (Prioridad de obturador: predeterminado NTSC = 1/60 s, PAL = 1/50 s)
Iluminación mínima Color B y N Con IR	0.08 lux (50IRE) 0.03 lux (30IRE) 0.05 lux (50IRE) 0.02 lux (30IRE) 0.0 lux
LED IR	Sí
Distancia IR	30 m
Reducción de ruido	3D
Amplio rango dinámico	WDR real de 120 dB
Modo Día/Noche	Modo Día/Noche Real con ICR
Compatible con ONVIF	Perfil S/G/Q
Zonas de detección de movimiento	3
Zonas de detección de desenfoque	Sí
Zonas de privacidad	8
Rotación de imagen	Pasillo

Salida de vídeo analógica	No
Audio	No
Usuarios simultáneos	5
Red	
Interfaz de Ethernet	IEEE 802.3, 10/100 Base-T/TX, detección automática, 1 puerto RJ45
Protocolos incluidos	TCP/IP, IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, WS-Discovery, DNS, DDNS, RTP, TLS, Unicast, NTP, SMTP, WSSecurity, IEEE 802.1x, PEAP, SSH, HTTPS, SSL, SOAP, WSAddressing, SNMP, UPnP, RTSP, LLDP
Administración de configuración	
Navegador web	IE11 y posteriores, Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
Seguridad	Seguridad optimizada
Almacenamiento integrado	
Tarjetas compatibles	SDXC de hasta 256 GB
Grabación con pre-alarma	1-10 s
Formato de grabación	AVI
Activación de grabación	Detección de desenfoque, detección de movimiento
VideoEdge TrickleStor	No
Especificaciones eléctricas	
Entrada de alimentación	12 V CC, PoE IEEE 802.3af Clase 3
Consumo de energía máximo	8.3 W
Especificaciones físicas	
Dimensiones (ancho x alto)	77 mm x 84 mm x 147 mm (3.03" x 3.3" x 5.78")
Peso	0.49 kg (1.08 lb)
Color de la carcasa	Blanco, RAL 9003
Temperatura de operación	Temperatura de arranque en frío: entre -20 °C y 60 °C (-4 °F y 140 °F) Temperatura de operación: entre -30 °C y 60 °C (-22 °F y 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F)
Humedad	Del 10% al 90% (no condensante)
Resistente al vandalismo	IK07
Clasificación para exteriores	IP67
Cumplimiento regulatorio	
Seguridad	UL 62368-1, IEC 62368-1, EN 62338-1, IEC 62471
Emisiones	FCC CFR 47 Parte 15 Clase A, EN 55032
Inmunidad	EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Clasificación ambiental	RoHS, REACH, WEEE
Cumple con NDAA	Sí



Domo de 2 MP, para interiores y exteriores

Lente varifocal de 2.7-13.5 mm

Número de producto	TCCE02D09
	La cámara minidomo varifocal Essentials ofrece una resolución de hasta 1080 p con iluminación IR para condiciones de poca iluminación. Con Modo Día/Noche Real y amplio rango dinámico. Admite los códecs H.265 y H.264, por lo que se necesita menos ancho de banda y almacenamiento. Enfoque automático de un toque y zoom motorizado. Con protección IP67 para más protección ambiental. El modo pasillo permite que las cámaras optimicen la videovigilancia en espacios verticales angostos. Esta característica permite capturar video vertical único de alta calidad, lo que la hace ideal para corredores, pasillos de tiendas y túneles.
Resolución y relación de aspecto	1920 x 1080 (1080 p), 16:9
Frecuencia de imagen máx.	30 fps
Compresión de video	H.264, H.265, MJPEG
Flujos de video	Doble transmisión con ambos flujos a un máximo de 1080 p a 30 ips
Sensor de imagen	1 de 2.8", Sony CMOS
Relación S/R	Más de 50 dB
Configuración de la orientación de la imagen	Apagada, voltear, espejar, ambas
Tipo de lente	Lente varifocal motorizada de 2.7 mm-13.5 mm
Control de enfoque	Enfoque automático remoto y ajuste manual remoto
Apertura	F/1.7 (GA)-F/2.8 (T)
Campo de visión (H/V)	
Gran angular	100°/53°
Teleobjetivo	34°/20°
Velocidad del obturador	1/2-1/10,000 s (Manual: predeterminado NTSC = 1/30 s, PAL = 1/25 s)/ (Prioridad de obturador: predeterminado NTSC = 1/60 s, PAL = 1/50 s)
Iluminación mínima	
Color	0.08 lux (50IRE) 0.03 lux (30IRE)
B y N	0.05 lux (50IRE) 0.02 lux (30IRE)
Con IR	0.0 lux
LED IR	Sí
Distancia IR	30 m
Reducción de ruido	3D
Amplio rango dinámico	WDR real de 120 dB
Modo Día/Noche	Modo Día/Noche Real con ICR
Compatible con ONVIF	Perfil S/G/Q
Zonas de detección de movimiento	3
Zonas de detección de desenfoque	Sí
Zonas de privacidad	8
Rotación de imagen	Pasillo

Salida de video analógica	No
Audio	No
Usuarios simultáneos	5
Red	
Interfaz de Ethernet	IEEE 802.3, 10/100 Base-T/TX, detección automática, 1 puerto RJ45
Protocolos incluidos	TCP/IP, IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, WS-Discovery, DNS, DDNS, RTP, TLS, Unicast, NTP, SMTP, WSSecurity, IEEE 802.1x, PEAP, SSH, HTTPS, SSL, SOAP, WSAddressing, SNMP, UPnP, RTSP, LLDP
Administración de configuración	
Navegador web	IE11 y posteriores, Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
Seguridad	IEEE 802.1X, HTTPS, autenticación Digest, filtrado de dirección IP
Almacenamiento integrado	
Tarjetas compatibles	SDXC de hasta 256 GB
Grabación con pre-alarma	1-10 s
Formato de grabación	AVI
Reproducción	Mediante navegador web
Activación de grabación	Detección de desenfoque, detección de movimiento
VideoEdge TrickleStor	No
Especificaciones eléctricas	
Entrada de alimentación	12 V CC, PoE IEEE 802.3af Clase 3
Consumo de energía máximo	9.9 W
Especificaciones físicas	
Dimensiones (ancho x alto)	Ø124 mm x 113 mm (Ø4.88" x 4.45")
Peso	0.65 kg (1.43 lb)
Color de la carcasa	Blanco, RAL 9003
Temperatura de operación	Temperatura de arranque en frío: entre -20 °C y 60 °C (-4 °F y 140 °F) Temperatura de operación: entre -30 °C y 60 °C (-22 °F y 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)
Humedad	Se proporciona paquete desecante
Resistente al vandalismo	IK10
Clasificación para exteriores	IP67
Cumplimiento regulatorio	
Seguridad	UL 62368-1, IEC 62368-1, EN 62338-1, IEC 62471
Emisiones	FCC CFR 47 Parte 15 Clase A, EN 55032
Inmunidad	EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Clasificación ambiental	RoHS, REACH, WEEE
Cumple con NDAA	Sí



Bala de 2 MP, para interiores y exteriores

Lente varifocal de 2.7-13.5 mm

Número de producto	TCCE02B10
	La cámara bala varifocal Essentials ofrece una resolución de hasta 1080 p con iluminación IR para condiciones de poca iluminación. Con Modo Día/Noche Real y amplio rango dinámico. Admite los códecs H.265 y H.264, por lo que se necesita menos ancho de banda y almacenamiento. Enfoque automático de un toque y zoom motorizado. Con protección IP67 para más protección ambiental. El modo pasillo permite que las cámaras optimicen la videovigilancia en espacios verticales angostos. Esta característica permite capturar video vertical único de alta calidad, lo que la hace ideal para corredores, pasillos de tiendas y túneles.
Resolución y relación de aspecto	1920 x 1080 (1080 p), 16:9
Frecuencia de imagen máx.	30 fps
Compresión de video	H.264, H.265, MJPEG
Flujos de video	Doble transmisión con ambos flujos a un máximo de 1080 p a 30 ips
Sensor de imagen	1 de 2.8", Sony CMOS
Relación S/R	Más de 50 dB
Configuración de la orientación de la imagen	Apagada, voltear, espejar, ambas
Tipo de lente	2.7 mm-13.5 mm
Control de enfoque	Enfoque automático remoto y ajuste manual remoto
Apertura	F1.4-2.8
Distancia focal	2.7-13.5 mm
Campo de visión (H/V)	
Gran angular	100°/53°
Teleobjetivo	34°/20°
Velocidad del obturador	1/2-1/10,000 s (Manual: predeterminado NTSC = 1/30 s, PAL = 1/25 s)/ (Prioridad de obturador: predeterminado NTSC = 1/60 s, PAL = 1/50 s)
Iluminación mínima	
Color	0.08 lux (50IRE) 0.03 lux (30IRE)
B y N	0.05 lux (50IRE) 0.02 lux (30IRE)
Con IR	0.0 lux
LED IR	Sí
Distancia IR	30 m
Reducción de ruido	3D
Amplio rango dinámico	WDR real de 120 dB
Modo Día/Noche	Modo Día/Noche Real con ICR
Compatible con ONVIF	Perfil S/G/Q
Zonas de detección de movimiento	3
Zonas de detección de desenfoque	Sí
Zonas de privacidad	8

Rotación de imagen	Pasillo
Salida de video analógica	No
Audio	No
Usuarios simultáneos	5
Red	
Interfaz de Ethernet	IEEE 802.3, 10/100 Base-T/TX, detección automática, 1 puerto RJ45
Protocolos incluidos	TCP/IP, IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, WS-Discovery, DNS, DDNS, RTP, TLS, Unicast, NTP, SMTP, WSSecurity, IEEE 802.1x, PEAP, SSH, HTTPS, SSL, SOAP, WSAddressing, SNMP, UPnP, RTSP, LLDP
Administración de configuración	
Navegador web	IE11 y posteriores, Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
Seguridad	Seguridad optimizada
Almacenamiento integrado	
Tarjetas compatibles	SDXC de hasta 256 GB
Grabación con pre-alarma	1-10 s
Formato de grabación	AVI
Activación de grabación	Detección de desenfoque, detección de movimiento
VideoEdge TrickleStor	No
Especificaciones eléctricas	
Entrada de alimentación	12 V CC, PoE IEEE 802.3af Clase 3
Consumo de energía máximo	9.9 W
Especificaciones físicas	
Dimensiones (ancho x alto)	77 mm x 84 mm x 176 mm (3.03" x 3.3" x 6.92")
Peso	0.58 kg (1.28 lb)
Color de la carcasa	Blanco, RAL 9003
Temperatura de operación	Temperatura de arranque en frío: entre -20 °C y 60 °C (-4 °F y 140 °F) Temperatura de operación: entre -30 °C y 60 °C (-22 °F y 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F)
Humedad	Del 10% al 90% (no condensante)
Resistente al vandalismo	IK07
Clasificación para exteriores	IP67
Cumplimiento regulatorio	
Seguridad	UL 62368-1, IEC 62368-1, EN 62338-1, IEC 62471
Emisiones	FCC CFR 47 Parte 15 Clase A, EN 55032
Inmunidad	EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Clasificación ambiental	RoHS, REACH, WEEE



Domo de 3 MP, para interiores y exteriores 2.8 mm

Número de producto	TCCFS03C010
	La cámara minidomo compacta Flex ofrece video claro y nítido de alta definición a una resolución de 3 MP y proporciona una calidad de video excepcional, con un excelente desempeño en condiciones de poca iluminación, todo en un formato compacto y conveniente. Cuenta con la clasificación IP66/IP67 e IK10 por su resistencia al clima y al vandalismo, de modo que puede utilizarse en condiciones climáticas adversas. Como utiliza Energía por Ethernet (PoE), esta cámara minidomo compacta reduce los costos de instalación porque elimina la necesidad de instalar cableado de alimentación.
Resolución y relación de aspecto	3840 x 2160 (4K), 16:9; 3264 x 1840, 16:9; 2592 x 1944, 4:3; 2688 x 1520, 16:9; 2048 x 1536 (QXGA), 4:3; 1920 x 1080 (1080 p), 16:9; 1664 x 936, 16:9; 1280 x 720 (720 p), 16:9; 1024 x 576 (PAL+), 16:9; 640 x 360 (nHD), 16:9; 394 x 288, 4:3
Frecuencia de imagen máx.	8 MP a 15 fps
Compresión de video	H.264/H.264 + Intellizip/H.265/MJPEG
Flujos de video	Flujo triple con un máximo de 5 flujos simultáneos
Sensor de imagen	CMOS de 1/2.5" con escaneo progresivo RGB
Configuración de la orientación de la imagen	Ninguna, espejar, voltear, espejar y voltear
Tipo de lente	Varifocal motorizada, control Iris-P para enfoque, corregida para IR
Control de enfoque	Motorizado, enfoque automático
Apertura	F/1.5 (GA)-F/2.9 (T)
Distancia focal	3.4-9 mm
Campo de visión (H/V)	
Gran angular	104°/56°
Teleobjetivo	42°/24°
Iluminación mínima	
Color	0.03 lux
B y N	0.0003 lux
Con IR	0.0 lux
Amplio rango dinámico	Exposición doble, tecnología WDR real de 100 dB
Modo Día/Noche	Modo Día/Noche Real con ICR
Compatible con ONVIF	Perfil S
Zonas de detección de movimiento	3
Zonas de privacidad	9
Salida de video analógica	Sí
Audio	1/1
Usuarios simultáneos	5

Red	
Interfaz de Ethernet	IEEE 802.3, 10/100 Base-T Ethernet, conector RJ45 hembra, autonegociación
Protocolos incluidos	TCP/IP, IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, WS-Discovery, DNS, DDNS, RTP, TLS, Unicast, NTP, SMTP, WSSecurity, IEEE 802.1x, PEAP, SSH, HTTPS, SSL, SOAP, WSAddressing, SNMP, UPnP, RTSP, LLDP
Administración de configuración	
Navegador web	Internet Explorer 9 y posteriores, Firefox, Safari, Chrome
Seguridad	Refuerzo de seguridad con un solo clic, registro de acceso de usuarios, validación de credenciales complejas, inhabilitación de protocolos no utilizados, IEEE 802.1x, incluidos: PEAP, EAP-TLS, EAPoL
Almacenamiento integrado	
Tarjetas compatibles	Micro SDXC de hasta 128 GB
Grabación con pre-alarma	10 segundos
Formato de grabación	MP4
Activación de grabación	Movimiento, entrada de alarma
VideoEdge TrickleStor	Sí
Especificaciones eléctricas	
Entrada de alimentación	Energía por Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Clase 3 (exteriores)/Clase 2 (interiores), 24 VCA
Consumo de energía máximo	6 W (modelos para interiores) 12 W (modelos para exteriores)
Especificaciones físicas	
Dimensiones (ancho x alto)	Ø123 mm x 107 mm (Ø4.8" x 4.2")
Peso	0.97 kg (2.14 lb)
Color de la carcasa	Blanco señales Pantone, RAL 9003
Temperatura de operación	Modelo para interiores: de -20 °C a 50 °C (de -4 °F a 122 °F) Modelos para exteriores: de -50 °C a 50 °C (de -58 °F a 122 °F) Temperatura extendida de modelo para exteriores: 60 °C (140 °F) durante 5 horas al día con iluminación IR APAGADA
Humedad	Hasta 90% no condensante
Resistente al vandalismo	IK10
Clasificación para exteriores	IP67
Cumplimiento regulatorio	
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
Emisiones	FCC Parte 15 Clase A, EN55032 Clase A, AS/NZS CISPR 32 Clase A, ICES-003/NMB-003 Clase A
Inmunidad	EN55024, EN50130-4
Clasificación ambiental	RoHS/WEEE



Domo de 8 MP, para interiores y exteriores Lente varifocal de 3.4-9 mm

Número de producto	TCCFS08D04
	Las potentes cámaras minidomo Flex de 4K están diseñadas para ofrecer imágenes de alta calidad y cuentan con muchas funcionalidades de videovigilancia para una gran variedad de aplicaciones tanto en interiores como en exteriores. La mayor cantidad de píxeles por pie de estos modelos ayuda a mejorar el detalle de la imagen en áreas extensas, como muelles de carga y terminales de aeropuertos. Además, el minidomo Flex para exteriores cuenta con iluminadores IR incorporados que producen imágenes nítidas a una distancia efectiva en una variedad de condiciones de poca iluminación. La cámara minidomo Illustra Flex de 4K es ideal para las instalaciones que buscan una combinación de alta resolución y alto rendimiento a un precio atractivo, además de simplificar la instalación y la configuración.
Resolución y relación de aspecto	1920 x 1080 (1080 p), 16:9
Frecuencia de imagen máx.	30 fps
Compresión de video	H.264, H.265, MJPEG
Flujos de video	Doble transmisión con ambos flujos a un máximo de 1080 p a 30 ips
Sensor de imagen	1 de 2.8", Sony CMOS
Relación S/R	Más de 50 dB
Configuración de la orientación de la imagen	Apagada, voltear, espejar, ambas
Tipo de lente	2.7 mm-13.5 mm
Control de enfoque	Enfoque automático remoto y ajuste manual remoto
Apertura	F1.4-2.8
Distancia focal	2.7-13.5 mm
Campo de visión (H/V)	
Gran angular	100°/53°
Teleobjetivo	34°/20°
Velocidad del obturador	1/2-1/10,000 s (Manual: predeterminado NTSC = 1/30 s, PAL = 1/25 s) / (Prioridad de obturador: predeterminado NTSC = 1/60 s, PAL = 1/50 s)
Iluminación mínima	
Color	0.08 lux (50IRE) 0.03 lux (30IRE)
B y N	0.05 lux (50IRE) 0.02 lux (30IRE)
Con IR	0.0 lux
LED IR	Sí
Distancia IR	30 m
Reducción de ruido	3D
Amplio rango dinámico	WDR real de 120 dB
Modo Día/Noche	Modo Día/Noche Real con ICR
Compatible con ONVIF	Perfil S/G/Q
Zonas de detección de movimiento	3
Zonas de detección de desenfoque	Sí

Zonas de privacidad	8
Rotación de imagen	Pasillo
Salida de video analógica	No
Audio	No
Usuarios simultáneos	5
Red	
Interfaz de Ethernet	IEEE 802.3, 10/100 Base-T/TX, detección automática, 1 puerto RJ45
Protocolos incluidos	TCP/IP, IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, WS-Discovery, DNS, DDNS, RTP, TLS, Unicast, NTP, SMTP, WSSecurity, IEEE 802.1x, PEAP, SSH, HTTPS, SSL, SOAP, WSAddressing, SNMP, UPnP, RTSP, LLDP
Administración de configuración	
Navegador web	IE11 y posteriores, Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
Seguridad	Seguridad optimizada
Almacenamiento integrado	
Tarjetas compatibles	SDXC de hasta 256 GB
Grabación con pre-alarma	1-10 s
Formato de grabación	AVI
Activación de grabación	Detección de desenfoque, detección de movimiento
VideoEdge TrickleStor	No
Especificaciones eléctricas	
Entrada de alimentación	12 V CC, PoE IEEE 802.3af Clase 3
Consumo de energía máximo	9.9 W
Especificaciones físicas	
Dimensiones (ancho x alto)	77 mm x 84 mm x 176 mm (3.03" x 3.3" x 6.92")
Peso	0.58 kg (1.28 lb)
Color de la carcasa	Blanco, RAL 9003
Temperatura de operación	Temperatura de arranque en frío: entre -20 °C y 60 °C (-4 °F y 140 °F) Temperatura de operación: entre -30 °C y 60 °C (-22 °F y 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F)
Humedad	Del 10% al 90% (no condensante)
Resistente al vandalismo	IK07
Clasificación para exteriores	IP67
Cumplimiento regulatorio	
Seguridad	UL 62368-1, IEC 62368-1, EN 62338-1, IEC 62471
Emisiones	FCC CFR 47 Parte 15 Clase A, EN 55032
Inmunidad	EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Clasificación ambiental	RoHS, REACH, WEEE



Domo de 3 MP, para interiores y exteriores

Lente varifocal de 2.8-12 mm

Número de producto	TCCFS03D02
	Las potentes cámaras minidomo Flex de 3 MP están diseñadas para ofrecer imágenes de alta calidad y cuentan con muchas funcionalidades de videovigilancia para una gran variedad de aplicaciones tanto en interiores como en exteriores. La mayor cantidad de píxeles por pie de estos modelos ayuda a mejorar el detalle de la imagen en áreas extensas, como muelles de carga y terminales de aeropuertos. Además, el minidomo Flex para exteriores cuenta con iluminadores IR incorporados que producen imágenes nítidas a una distancia efectiva en una variedad de condiciones de poca iluminación. La cámara minidomo Illustra Flex de 4K es ideal para las instalaciones que buscan una combinación de alta resolución y alto rendimiento a un precio atractivo, además de simplificar la instalación y la configuración.
Resolución y relación de aspecto	2048 x 1536 (QXGA), 4:3; 1920 x 1080 (1080 p), 16:9; 1664 x 936, 16:9; 1280 x 720 (720 p), 16:9; 1024 x 576 (PAL+), 16:9; 640 x 360 (nHD), 16:9; 480 x 360 (480), 16:9; 384 x 288, 4:3
Frecuencia de imagen máx.	2 MP a 60 fps
Compresión de video	H.264/H.264 + IntelliZip/H.265/MJPEG
Flujos de video	Flujo triple con un máximo de 5 flujos simultáneos
Sensor de imagen	CMOS de 1/2.8" con escaneo progresivo RGB
Configuración de la orientación de la imagen	Ninguna, espejar, voltear, espejar y voltear
Tipo de lente	Varifocal motorizada, control Iris-P para enfoque, corregida para IR
Control de enfoque	Motorizado, enfoque automático
Apertura	F/1.4 (GA)-F/2.7 (T)
Distancia focal	2.8-12 mm
Campo de visión (H/V)	
Gran angular	98°/71°
Teleobjetivo	35°/26°
Velocidad del obturador	1/4-1/10,000 s
Iluminación mínima	
Color	0.03 lux
B y N	0.001 lux
Con IR	0.0 lux
Amplio rango dinámico	Exposición triple, tecnología WDR real de 140 dB
Modo Día/Noche	Modo Día/Noche Real con ICR
Compatible con ONVIF	Perfil S
Zonas de detección de movimiento	3
Zonas de privacidad	9
Salida de video analógica	Sí
Audio	1/1
Usuarios simultáneos	5

Red	
Interfaz de Ethernet	IEEE 802.3, 10/100 Base-T Ethernet, conector RJ45 hembra, autonegociación
Protocolos incluidos	TCP/IP, IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, WS-Discovery, DNS, DDNS, RTP, TLS, Unicast, NTP, SMTP, WSSecurity, IEEE 802.1x, PEAP, SSH, HTTPS, SSL, SOAP, WSAddressing, SNMP, UPnP, RTSP, LLDP

Administración de configuración	
Navegador web	Internet Explorer 9 y posteriores, Firefox, Safari, Chrome
Seguridad	Refuerzo de seguridad con un solo clic, registro de acceso de usuarios, validación de credenciales complejas, inhabilitación de protocolos no utilizados, IEEE 802.1x, incluidos: PEAP, EAP-TLS, EAPoL

Almacenamiento integrado	
Tarjetas compatibles	Micro SDXC de hasta 128 GB
Grabación con pre-alarma	10 segundos
Formato de grabación	MP4
Activación de grabación	Movimiento, entrada de alarma
VideoEdge TrickleStor	Sí

Especificaciones eléctricas	
Entrada de alimentación	Energía por Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Clase 3 (exteriores)/Clase 2 (interiores), 24 VCA
Consumo de energía máximo	6 W (modelos para interiores) 12 W (modelos para exteriores)

Especificaciones físicas	
Dimensiones (ancho x alto)	Ø123 mm x 107 mm (Ø4.8" x 4.2")
Peso	0.97 kg (2.14 lb)
Color de la carcasa	Blanco señales Pantone, RAL 9003
Temperatura de operación	Modelo para interiores: de -20 °C a 50 °C (de -4 °F a 122 °F) Modelos para exteriores: de -50° C a 50 °C (de -58 °F a 122 °F) Temperatura extendida de modelo para exteriores: 60 °C (140 °F) durante 5 horas al día con iluminación IR APAGADA
Humedad	Hasta 90% no condensante
Resistente al vandalismo	IK10
Clasificación para exteriores	IP67

Cumplimiento regulatorio	
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
Emisiones	FCC Parte 15 Clase A, EN55032 Clase A, AS/NZS CISPR 32 Clase A, ICES-003/NMB-003 Clase A
Inmunidad	EN55024, EN50130-4
Clasificación ambiental	RoHS/WEEE



Bala de 3 MP, para interiores y exteriores

Lente varifocal de 2.8-12 mm

Número de producto	TCCFS03B03
	La cámara bala Flex es una cámara de red robusta pero económica con Modo Día/Noche Real que ofrece una resolución full HD de 3 MP para capturar imágenes de alta calidad. La característica P-Iris ofrece video nítido en condiciones de iluminación cambiantes. La cámara bala Flex viene con iluminadores IR integrados para obtener imágenes de video nítidas en condiciones de iluminación extremadamente baja o nula.
Resolución y relación de aspecto	2048 x 1536 (QXGA), 4:3; 1920 x 1080 (1080 p), 16:9; 1664 x 936, 16:9; 1280 x 720 (720 p), 16:9; 1024 x 576 (PAL+), 16:9; 640 x 360 (nHD), 16:9; 480 x 360 (480), 4:3; 384 x 288, 4:3
Frecuencia de imagen máx.	30 ips a 3 MP, 60 ips a 1080 p
Compresión de video	H.264/H.265/IntelliZip/MJPEG
Flujos de video	Triple
Sensor de imagen	1/2.8" CMOS
Tipo de lente	Varifocal motorizada, control Iris-P para enfoque, corregida para IR
Apertura	F/1.4 (GA)-F/2.7 (T)
Distancia focal	2.8-12 mm
Campo de visión (H/V)	
Gran angular	98°/71°
Teleobjetivo	35°/26°
Velocidad del obturador	1/4-1/10,000 s
Iluminación mínima	
Color	0.03 lux
B y N	0.001 lux
Con IR	
Amplio rango dinámico	120 dB
Modo Día/Noche	Modo Día/Noche Real con ICR
Compatible con ONVIF	Perfil S
Zonas de privacidad	9
Salida de video analógica	Sí
Audio	1/1
Usuarios simultáneos	5

Red	
Interfaz de Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Protocolos incluidos	TCP/IP, IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, WS-Discovery, DNS, DDNS, RTP, TLS, Unicast, NTP, SMTP, WSSecurity, IEEE 802.1x, PEAP, SSH, HTTPS, SSL, SOAP, WSAddressing, SNMP, UPnP, RTSP, LLDP

Administración de configuración	
Navegador web	IE9 y posteriores, Firefox, Chrome, Safari
Seguridad	Múltiples niveles de acceso de usuarios, filtrado de direcciones IP, registro de acceso de usuarios, IEEE 802.1x

Almacenamiento integrado	
Tarjetas compatibles	Ranura para tarjeta Micro SDXC de hasta 128 GB

Especificaciones eléctricas	
Entrada de alimentación	PoE IEEE 802.2af clase 3, 24 VCA
Consumo de energía máximo	15 W

Especificaciones físicas	
Dimensiones (ancho x alto)	Ø77.5 mm x 235 mm (Ø3.05" x 9.25")
Peso	1.2 kg (2.65 lb)
Color de la carcasa	Blanco señales Pantone, RAL 9003
Temperatura de operación	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)
Resistente al vandalismo	IK07
Clasificación para exteriores	IP66, IP67, IP68

Cumplimiento regulatorio	
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1, IEC60950-1, CSA 22.2 n.º 60950
Emisiones	FCC Parte 15 Clase A, EN55032 Clase A, AS/NZS CISPR 32 Clase A, ICES-003/NMB-003 Clase A
Inmunidad	EN55024, EN50130-4
Clasificación ambiental	RoHS/WEEE



Bala de 8 MP, para interiores y exteriores Lente varifocal de 3.4-9 mm

Número de producto	TCCFS08B06
Resolución y relación de aspecto	Las potentes cámaras minidomo Flex de 4K están diseñadas para ofrecer imágenes de alta calidad y cuentan con muchas funcionalidades de videovigilancia para una gran variedad de aplicaciones tanto en interiores como en exteriores. La mayor cantidad de píxeles por pie de estos modelos ayuda a mejorar el detalle de la imagen en áreas extensas, como muelles de carga y terminales de aeropuertos. Además, el minidomo Flex para exteriores cuenta con iluminadores IR incorporados que producen imágenes nítidas a una distancia efectiva en una variedad de condiciones de poca iluminación. La cámara minidomo Illustra Flex de 4K es ideal para las instalaciones que buscan una combinación de alta resolución y alto rendimiento a un precio atractivo, además de simplificar la instalación y la configuración.
Frecuencia de imagen máx.	8 MP a 15 fps
Compresión de video	H.264/H.265/IntelliZip/MJPEG
Flujos de video	5 flujos simultáneos
Sensor de imagen	1/2.5"
Tipo de lente	Varifocal motorizada, control Iris-P para enfoque, corregida para IR
Apertura	F/1.5(GA)-F/2.91(T)
Distancia focal	3.4-9 mm
Campo de visión (H/V)	
Gran angular	104°/56°
Teleobjetivo	42°/24°
Velocidad del obturador	1/4-1/10,000 s
Iluminación mínima	
Color	0.03 lux
B y N	0.0003 lux
Con IR	
Amplio rango dinámico	100 dB
Modo Día/Noche	Modo Día/Noche Real con ICR
Compatible con ONVIF	Perfil S
Zonas de privacidad	9
Salida de video analógica	Sí
Audio	1/1
Usuarios simultáneos	5

Administración de configuración	
Navegador web	IE9 y posteriores, Firefox, Chrome, Safari
Seguridad	Múltiples niveles de acceso de usuarios, filtrado de direcciones IP, registro de acceso de usuarios, IEEE 802.1x
Almacenamiento integrado	
Tarjetas compatibles	Ranura para tarjeta Micro SDXC de hasta 128 GB
Especificaciones eléctricas	
Entrada de alimentación	PoE IEEE 802.2af clase 3, 24 VCA
Consumo de energía máximo	15 W
Especificaciones físicas	
Dimensiones (ancho x alto)	Ø77.5 mm x 235 mm (Ø3.05" x 9.25")
Peso	1.38 kg (3.04 lb)
Color de la carcasa	Blanco señales Pantone, RAL 9003
Temperatura de operación	-40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F)
Resistente al vandalismo	IK07
Clasificación para exteriores	IP66, IP67, IP68
Cumplimiento regulatorio	
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1, IEC60950-1, CSA 22.2 n.º 60950
Emisiones	FCC Parte 15 Clase A, EN55032 Clase A, AS/NZS CISPR 32 Clase A, ICES-003/NMB-003 Clase A
Inmunidad	EN55024, EN50130-4
Clasificación ambiental	RoHS/WEEE



PTZ de 2 MP, para interiores y exteriores Zoom óptico 30x

Número de producto	TCCFS02P05
Resolución y relación de aspecto	La capacidad de capturar imágenes de alta calidad mejora significativamente con la iluminación IR adaptable, que ajusta la intensidad del IR según la configuración del zoom de la cámara controlada por el operador. La iluminación IR incorporada en la cámara permite capturar imágenes nítidas en condiciones de iluminación nocturna a una distancia de hasta 150 m. Se presenta en una carcasa sin burbuja, con clasificación IP66 de hermeticidad y IK10 de resistencia al vandalismo, en lugar de la cubierta domo transparente típica de las cámaras PTZ. Esto evita posibles problemas de reflejo difuso del IR y maximiza la calidad de la imagen, independientemente del ángulo de inclinación de la cámara. También presenta la funcionalidad de Modo Día/Noche Real y amplio rango dinámico (WDR).
Frecuencia de imagen máx.	60 ips a 2 MP
Compresión de video	H.264/H.264 + IntelliZip/H.265/MJPEG
Flujos de video	Flujo triple con un máximo de 5 flujos compartidos simultáneos
Sensor de imagen	CMOS de 1/3" con escaneo progresivo RGB
Configuración de la orientación de la imagen	Voltear automáticamente
Tipo de lente	Óptica varifocal motorizada corregida para IR (solo modelos Flex IR PTZ)
Control de enfoque	Motorizado, enfoque automático
Apertura	F/1.6(GA)-F/4.7(T)
Distancia focal	4.3-129 mm (0.17-5.07")
Campo de visión (H/V)	
Gran angular	65°/38°
Teleobjetivo	2.4°/1.4°
Velocidad del obturador	1/30 (25)-1/30,000 s
Iluminación mínima	
Color	0.2 lux a 1/30 s, 0.03 lux a 1/4 s
B y N	0.001 lux a 1/4 s
Con IR	0.0 lux
Distancia IR	Modelo para interiores 25 m (80 pies), modelo para exteriores 150 m (500 pies)
Reducción de ruido	Reducción de ruido digital 2D y 3D
Amplio rango dinámico	Exposición doble, tecnología WDR real de 93 dB
Modo Día/Noche	Modo Día/Noche Real con ICR
Compatible con ONVIF	Perfil S
Zonas de detección de movimiento	1
Zonas de detección de desenfoque	1
Zonas de privacidad	8

Salida de video analógica	Video compuesto NTSC/PAL
Audio	Bidireccional 1/1
Usuarios simultáneos	10
Red	
Interfaz de Ethernet	IEEE 802.3, 10/100 Base-T de Ethernet, conector RJ45 hembra, autonegociación
Protocolos incluidos	IE9 y posteriores, Firefox, Chrome, Safari
Administración de configuración	
Navegador web	IE9 y posteriores, Firefox, Chrome, Safari
Seguridad	Refuerzo de seguridad con un solo clic, registro de acceso de usuarios, validación de credenciales complejas, inhabilitación de protocolos no utilizados, IEEE 802.1x incluidos: PEAP, EAP-TLS, EAPoL
Almacenamiento integrado	
Tarjetas compatibles	SDXC hasta 512 GB
Grabación con pre-alarma	10 segundos
Formato de grabación	AVI
Reproducción	Mediante navegador web
Activación de grabación	Entrada de alarma, detección de movimiento, detección de desenfoque, pérdida de señal de la red, temperatura
VideoEdge TrickleStor	Sí
Especificaciones eléctricas	
Entrada de alimentación	PoE+ 802.3at clase 4, 24 VCA UPoE 802.3bt clase 6, 24 VCA
Consumo de energía máximo	25 W, 51 W
Especificaciones físicas	
Dimensiones (ancho x alto)	Ø 8.3" (212 mm) Altura: 344 mm (13.56")
Peso	5.9 kg (14.9 lb)
Color de la carcasa	Blanco señales Pantone, RAL 9003
Temperatura de operación	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F)
Humedad	Hasta 90% (no condensante)
Resistente al vandalismo	IK10
Clasificación para exteriores	IP66
Cumplimiento regulatorio	
Seguridad	UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 n.º 60950-1, EN 60950-1
Emisiones	FCC Parte 15 Clase A, EN55032 Clase A, AS/NZS CISPR 32 Clase A, ICES-003/NMB-003 Clase A
Inmunidad	EN55024, EN50130-4
Clasificación ambiental	RoHS/WEEE



Microcámara de 2 MP

Número de producto	TCCPS02HFANWST2
	La microcámara Illustra Pro viene con una variedad de características para instalaciones discretas. La lente puede colocarse a una distancia de hasta 6 m (20 pies) del cuerpo de la cámara con un cable incluido que hace posibles varias opciones de implementación. Al combinar la función de amplio rango dinámico con su tamaño compacto, este producto es perfecto para aplicaciones como cajeros automáticos, elevadores y entradas, en las que la retroiluminación puede ser un problema. Por último, la cámara tiene varios ángulos de visión, que incluyen la vista horizontal y el modo pasillo, lo que garantiza la captura de los detalles importantes sin perder campo de visión.
Resolución y relación de aspecto	1920 x 1080 (1080 p), 16:9; 1664 x 936, 16:9; 1280 x 720 (720 p), 16:9; 1024 x 576 (PAL+), 16:9; 960 x 544, 16:9; 800 x 456, 16:9; 640 x 360 (nHD), 16:9; 480 x 272, 16:9
Frecuencia de imagen máx.	2 MP a 60 fps
Compresión de video	H.264/H.265/IntelliZip/MJPEG
Flujos de video	Triple
Sensor de imagen	CMOS de 1/2.8" con escaneo progresivo
Tipo de lente	Fijo
Apertura	F/1.8
Distancia focal	2.8 mm
Campo de visión (H/V)	
Gran angular	110°/60°
Teleobjetivo	
Velocidad del obturador	1/4-1/10000
Iluminación mínima	0.01 lux
Amplio rango dinámico	Exposición doble, tecnología WDR real de 100 dB
Modo Día/Noche	Modo Día/Noche Soft
Compatible con ONVIF	Perfil S
Usuarios simultáneos	5
Red	
Interfaz de Ethernet	IEEE 802.3, 10/100 Base-T de Ethernet, conector RJ45 hembra, autonegociación
Protocolos incluidos	TCP/IP, IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, WS-Discovery, DNS, DDNS, RTP, RTCP, TLS, Unicast, Multicast, NTP, SMTP, WS-Security, IEEE 802.1x, PEAP, SSH, HTTPS, SOAP, WS-Addressing, CIFS, SNMP, UPNP, RTSP, LLDP
Administración de configuración	
Navegador web	IE9 y posteriores, Firefox, Chrome, Safari
Seguridad	Múltiples niveles de acceso de usuarios, filtrado de direcciones IP, registro de acceso de usuarios, IEEE 802.1x

Almacenamiento integrado	
Tarjetas compatibles	Ranura para tarjeta Micro SDXC de hasta 128 GB
Especificaciones eléctricas	
Entrada de alimentación	Energía por Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3
Consumo de energía	8.5 W
Especificaciones físicas	
Dimensiones (ancho x alto)	Cabezal de la cámara: Ø61 mm x 44 mm (Ø2.4" x 1.7") Caja de electrónica: 77.5 mm x 39 mm x 37 mm (3" x 1.5" x 1.5")
Peso	0.3 kg (0.7 lb)
Color de la carcasa	Blanco señales Pantone, RAL 9003
Temperatura de operación	Temperatura de arranque en frío: entre -20 °C y 60 °C (-4 °F y 140 °F) Temperatura de operación: entre -30 °C y 60 °C (-22 °F y 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	-10 °C-40 °C (14 °F-104 °F)
Cumplimiento regulatorio	
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1, IEC60950-1, CSA 22.2 n.º 60950-1
Emisiones	FCC Parte 15 Clase A, EN55032 Clase A, AS/NZS CISPR 32 Clase A, ICES-003/NMB-003 Clase A
Inmunidad	EN55024, EN50130-4
Clasificación ambiental	RoHS/WEEE



¿Sin conexión a la red? No hay problema

VBOX: videovigilancia *plug and play* portátil que funciona a través de una red de telefonía móvil

VBOX es la solución de vigilancia perfecta para entradas en lugares remotos, obras en construcción, operaciones industriales apartadas, estacionamientos, parques y estructuras temporales, como predios de eventos estacionales. Con un router de telefonía móvil 4G incorporado, solo tiene que enchufar el dispositivo VBOX a una toma de corriente común y conectar las cámaras, y podrá acceder a potentes herramientas de videovigilancia.

Cómo funciona

Enchufe el dispositivo VBOX a una toma de corriente común, inserte su tarjeta SIM, conecte las cámaras y comience con las tareas de vigilancia. Cada VBOX le permite conectar dos cámaras de Cloudvue en la nube. Expanda su red de vigilancia y agregue un número ilimitado de cámaras y dispositivos VBOX.

Número de producto	TCGVBOX400
Grado de protección de los gabinetes	IP66, NEMA 4X
Gabinete de protección	Gabinete impermeable de fibra de vidrio, poliéster reforzado con fibra de vidrio (FRP) anticorrosivo, con bisagra continua de acero inoxidable y pestillos con cerradura de liberación rápida
Inflamabilidad	UL94-5V
Dimensiones	Altura: 25.4 cm (10"), ancho: 20.3 cm (8"), profundidad: 15.3 cm (6")
Opciones de montaje del kit	Montaje en poste/brida
Rango de temperatura	De -20 °C a 60 °C
SopORTE inalámbrico	LTE de grado industrial
Red	PTCRB (EE. UU.) y GCF (internacional)
SopORTE de red	Norteamérica, Europa, África, Medio Oriente y Asia Pacífico, con certificación de AT&T, Sprint, Verizon
Fuente de alimentación de la cámara	PoE industrial integrada
Cámaras admitidas	Hasta 2 cámaras Illustra Cloud
Fuente de alimentación del VBOX	Entrada de CA: 120 VCA

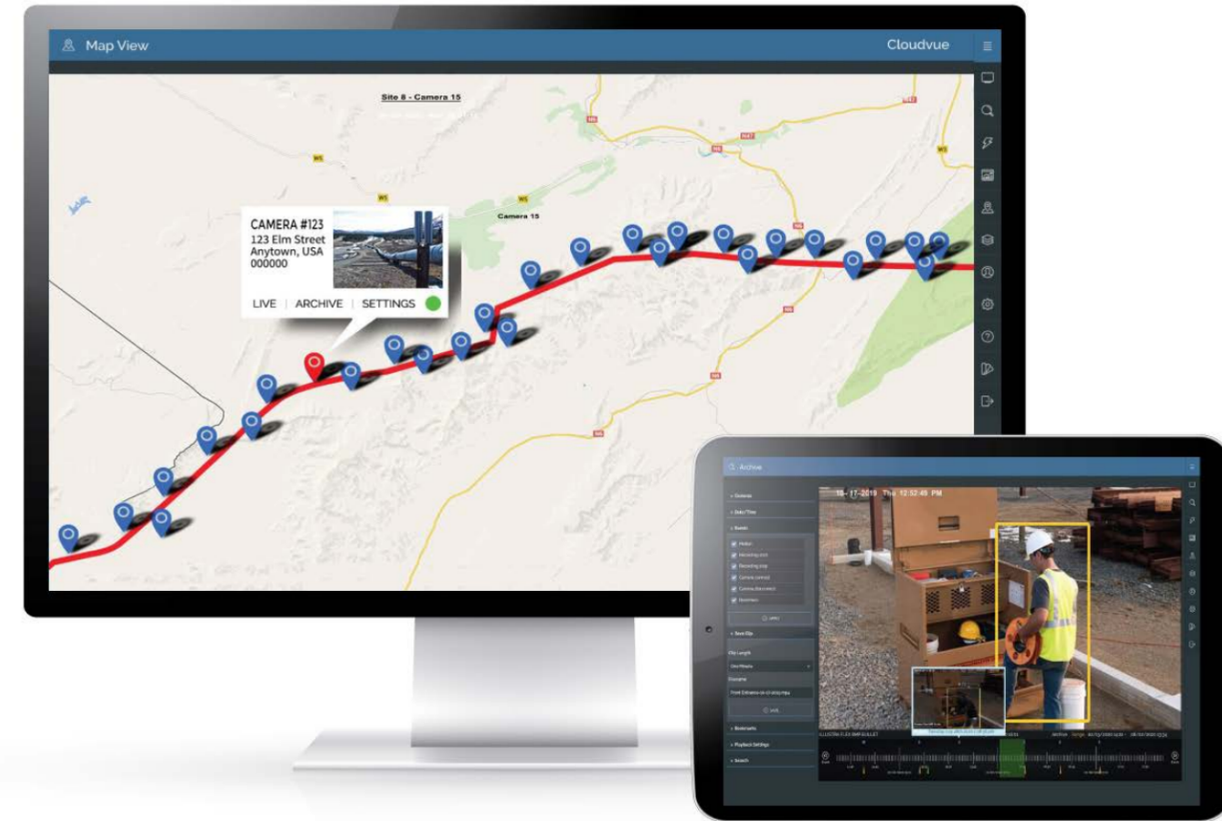
Conecte hasta dos cámaras de Cloudvue a cada VBOX.



Enchúfelo en cualquier toma de corriente de pared.



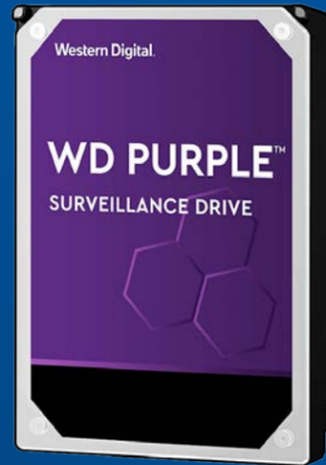
Utiliza las redes de telefonía móvil 3G, 4G, 5G.



Vea toda la red de vigilancia en una misma pantalla.

Discos y tarjetas Western Digital

Las cámaras y gateways de Cloudvue utilizan **Western Digital**.



- Están optimizados para el funcionamiento continuo de las grabadoras de vigilancia más conocidas todo el día, todos los días
- La tecnología AllFrame™ ayuda a reducir la pérdida de imágenes, mejora la reproducción en general y aumenta la cantidad de bahías de discos duros que admite un NVR
- La resistencia es clave. Están específicamente adaptados para las cámaras de vigilancia
- Resisten temperaturas de entre -25 °C y 85 °C para ayudar a capturar imágenes de vigilancia de forma ininterrumpida



Control de acceso

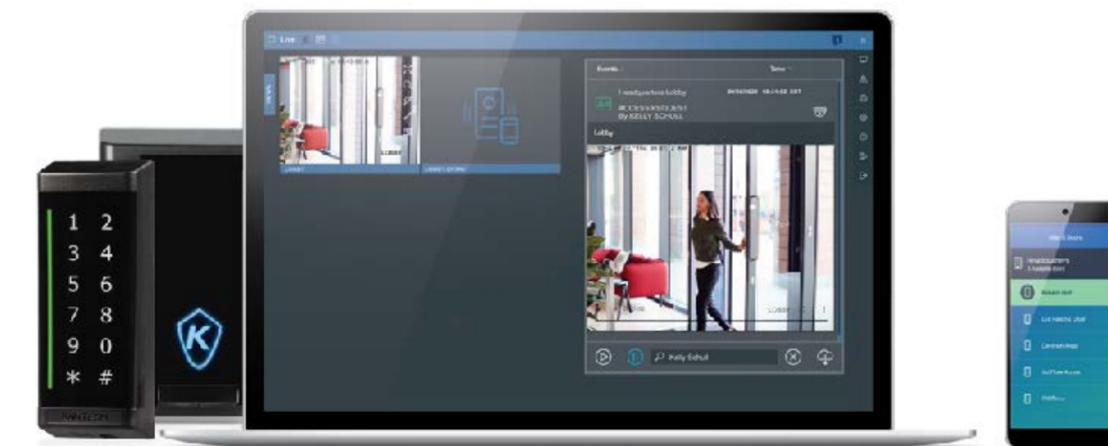
Controle el acceso a puertas, entradas o cualquier cosa que tenga una cerradura en toda la organización

Cloudvue funciona con o sin controladores y hace que la administración centralizada del control de acceso sea más económica y segura, además de acercarla a ubicaciones donde antes era imposible.

- **Más económico:** Cloudvue traslada los costosos equipos y controladores de acceso a la nube; de esa forma, hasta una empresa pequeña con solo unas pocas entradas puede contar con control de acceso remoto.
- **Más seguro:** elimine los riesgos de seguridad que representa el extravío o robo de tarjetas, llaveros, credenciales y llaves físicas. Otorgue y revoque accesos de forma segura. Establezca cronogramas para designar cuándo y dónde se pueden desbloquear los accesos. Mantenga un registro permita búsquedas y detalle el momento en que las personas entran a sus edificios y propiedades.
- **Más escalable:** la función de control de acceso de Cloudvue funciona en lugares en lo que no hay acceso a la red tradicional, como entradas remotas, remolques, obras o subestaciones. Como funciona con tecnología móvil, Bluetooth y la nube, los accesos se pueden desbloquear de manera muy simple desde una aplicación en un dispositivo móvil.
- **Con más opciones:** aproveche las inversiones existentes y actualícelas con el tiempo. Cloudvue es compatible con los llaveros y tarjetas que ya tiene y ofrece soluciones de control de acceso en la red.



Los permisos se administran en forma centralizada.



Con la administración conjunta de las tareas de videovigilancia y control de acceso, Cloudvue mantiene un registro interconectado de las credenciales utilizadas para desbloquear un acceso con la grabación de vigilancia del momento en que se utilizaron.

Las llaves y tarjetas son opcionales. Puede acceder simplemente desde una aplicación.

La tecnología de control de acceso en la nube abre más puertas

La tecnología de control de acceso en la nube le ayuda a manejar mucho más que el acceso a edificios. Con soluciones de control de acceso en la nube, puede restringir fácilmente el acceso del personal a todo lo que considere privado en su empresa, tanto espacios como productos y equipos.



Gabinets de medicamentos en hospitales



Acceso al almacenamiento de armas en tiendas de artículos deportivos



Presentación de artículos de lujo en tiendas



Gabinets con documentos confidenciales



Accesos a farmacias en instituciones de residencia asistida



Gabinets de alcohol, tabaco y cigarrillos en supermercados



Gabinets de servidores en centros de datos



Cajas de seguridad /armarios

Credenciales móviles ioSmart

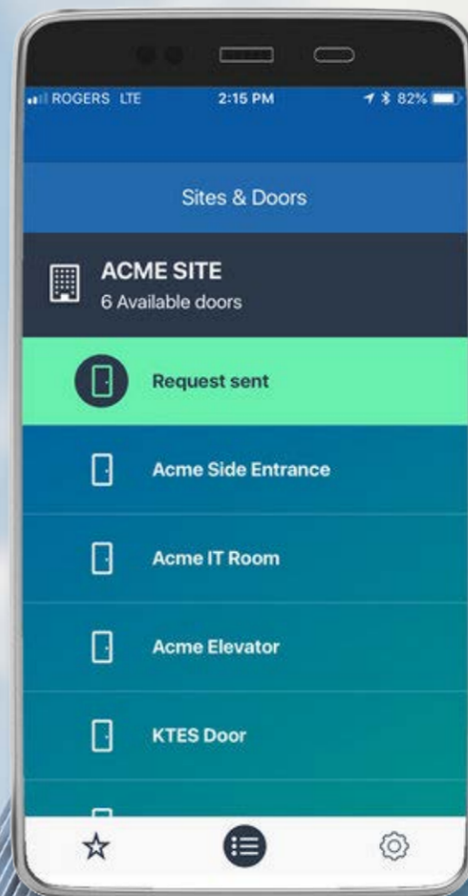
Control de acceso móvil en la nube simple y económico: sin paneles ni conexión a la red

Aproveche la conveniencia y la rentabilidad que le brinda el control de acceso en la nube con las nuevas soluciones de credenciales móviles ioSmart. Gestione el acceso en todo momento y desbloquee las puertas desde cualquier lugar con la aplicación móvil de Cloudvue. Vea en vivo las imágenes de videovigilancia y la actividad en cualquiera de los accesos a sus edificios. Otorgue y revoque de manera segura y rápida credenciales que se envían de inmediato al smartphone del usuario. La autenticación integrada de dos factores garantiza la seguridad de sus valiosas instalaciones.

Tecnología móvil ioSmart para un control de acceso más simple

El personal podrá acceder cómodamente a las instalaciones usando sus smartphones con credenciales móviles o llaves inteligentes otorgadas de forma segura.

Elimine costos y reduzca los riesgos de seguridad que representa la gestión de tarjetas, llaveros, credenciales y llaves físicas heredados.



Otorgue y revoque fácilmente credenciales y llaves inteligentes para el personal remoto en forma segura y bajo pedido



Llaves inteligentes móviles ioSmart
Para el acceso administrado sin paneles a puertas, entradas u otros accesos sin conexión controlados con cerraduras alimentadas. Sin panel ni red local.

Credenciales móviles ioSmart
Para instalaciones de sistemas con paneles que necesitan complementar o reemplazar las estrategias de acceso con tarjetas físicas.

Lectoras ioSmart multitecnología para el control de acceso



Diseños todo en uno más cómodos y seguros

- Llaves inteligentes y credenciales móviles vía Bluetooth
- Tarjetas inteligentes sin contacto y de proximidad



Control de acceso móvil en la nube simple y económico: sin controladores de acceso ni conexión a la red

	Caja eléctrica doble			Caja eléctrica sencilla		
Modelo	KT-MUL-MT-KP	KT-MUL-MT	KT-MUL-SC	KT-SG-MT-KP	KT-SG-MT	KT-SG-SC
Tecnología de RF	13.56 MHz 125 kHz	13.56 MHz 125 kHz	13.56 MHz	13.56 MHz 125 kHz	13.56 MHz 125 kHz	13.56 MHz
Consumo de energía (mA) a 12 VCC pico/promedio	200 mA/80 mA	100 mA/70 mA	100 mA/70 mA	200 mA/80 mA	100 mA/70 mA	100 mA/70 mA
Peso	110 g (0.24 lb)	110 g (0.24 lb)	105 g (0.23 lb)	175 g (0.4 lb)	170 g (0.37 lb)	165 g (0.36 lb)
Teclado táctil capacitivo retroiluminado	Sí	No	No	Sí	No	No
Rango de lectura típico de 125 kHz Credenciales ioProx ID-1 (tarjetas)	Hasta 5.1 cm (2.0")		n/d	Hasta 6.8 cm (2.7")		n/d
Rango de lectura típico de 13.56 MHz MIFARE Plus EV1, sector encriptado, credenciales ID-1 (tarjetas)	Hasta 3.8 cm (1.5")			Hasta 4.3 cm (1.7")		
Montaje	Caja eléctrica doble			Caja eléctrica sencilla (Norteamérica/Europa)		
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	115.8 mm x 44.6 mm x 24.7 mm 4.56" x 1.75" x 0.97"			115.8 mm x 71.5 mm x 24.7 mm 4.56" x 2.81" x 0.97"		
Credenciales compatibles de 125 kHz	ioProx y HID	n/d	ioProx y HID	n/d		
Credenciales compatibles de 13.56 MHz	MIFARE Plus EV1 e ISO/IEC 14443A y 14443B					
Credenciales compatibles BLE (Bluetooth de baja energía) de 2.4 GHz	Llaves inteligentes y credenciales móviles ioSmart					
Terminaciones del cableado	6 conectores sin tornillos					
Antisabotaje	Óptico					
Formatos de comunicación Wiegand	Kantech SSF, Kantech XSF, 26 bits, 34 bits					
Sirena	Integrada					
Seguridad AES-128	De la tarjeta ioSmart a la lectora. De la lectora a la unidad de control de acceso a través de RS-485. De la aplicación para smartphones a la lectora					
Salida	RS-485 o BLE sin panel: 1 salida de colector abierto supervisada, hasta 750 mA					
Temperatura de operación	Producto sin certificación UL: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Producto con certificación UL: -35 °C a 66 °C (-31 °F a 151 °F)					
Humedad de operación	Del 0% al 95% (no condensante)					
Indicadores LED	Barra multicolor: rojo, verde, amarillo, azul. Configurable					
Entradas en modo Wiegand	LED y zumbador					
Entradas en RS-485	De 2 a 4, configurables					
Entradas en formato BLE sin panel	2 configurables					
Voltaje de entrada	De 8.5 VCC a 16 VCC (de una fuente de alimentación limitada con certificación UL 294 o UL 603)					

Carcasa	Policarbonato, color negro ahumado
Índice de inflamabilidad	UL94 V-2
Firmware	Completamente actualizable con RS-485
Grado de protección IP	IP55 (sin verificación UL)
Comunicación	RS-485 (AES de 128 bits), Wiegand o BLE (AES de 128 bits)
Cableado	3 pares trenzados de cable sin blindar de 22 AWG o CAT5, hasta 150 m (500 pies)
Garantía	Garantía limitada de por vida
Certificaciones	FCC, IC, CE, UL 294, FIPS 197, RoHS, WEEE. Para RS-485, el código de validación CAVP de NIST es AES 3667, extensión de llave 128
Unidades de control de acceso RS-485 compatibles	KT-400 y KT-1 (consulte el manual de instalación de ioSmart para conocer las distancias del cable entre la lectora y el controlador)

Controladores de acceso

Controladores de acceso elegantes, simples y económicos

Aproveche la conveniencia y la rentabilidad que le brinda el control de acceso en la nube. Bloquee y desbloquee puertas en forma remota desde una computadora o un smartphone. Monitoree la actividad en los accesos en tiempo real con alertas inteligentes y de videovigilancia integrados. Gestione puertas, usuarios y cronogramas a lo largo de la organización, todo desde un navegador.





Controlador de acceso de una puerta compatible con Ethernet KT-1

Especificaciones físicas	
KT-1	
Dimensiones de la carcasa plástica (alto x ancho x prof.)	12.9 cm x 8.6 cm x 4.6 cm (5.1" x 3.4" x 1.8")
Peso	305 g (10.8 oz)
KT-1-PCB	
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	13.8 cm x 12.1 cm x 4.8 cm (5.4" x 4.8" x 1.9")
Peso	395 g (13.9 oz)
Especificaciones ambientales	
Temperatura de operación	De 2 °C a 40 °C (de 35 °F a 104 °F)
Humedad de operación	Del 0% al 95% (no condensante)
Especificaciones eléctricas	
Entrada de alimentación del KT-1/KT-1-PCB	12 VCC/PoE/PoE+, 2.2 A
Salida de alimentación de la lectora	Máximo 0.5 A a 12 VCC, típica de 250 mA por lectora, protegida y supervisada
Alimentación eléctrica de las cerraduras	12 VCC, típica de 750 mA supervisada (entrada de energía 12 V CC y PoE+) y 12 VCC, típica de 250 mA supervisada (PoE)
Especificaciones operativas	
Registro con solo un botón	Botón táctil capacitivo (software de gestión de seguridad EntraPass)
Tipos de lectoras	Wiegand, de proximidad, con datos y reloj ABA, de códigos de barras, magnética, con teclado integrado, de tarjetas inteligentes, RS-485 (protocolo Kantech)
Cant. de tarjetas desconectado de EntraPass (modo sin conexión)	100,000 (KT-1 y KT-1- PCB)
Puntos monitoreados (entradas)	4 puntos monitoreados, fin de línea simple, fin de línea doble (programación independiente)
Salidas de la lectora	LED y zumbador (máximo 25 mA cada una, salidas de colector abierto)
Salidas auxiliares	OUT3 y OUT4 (máximo 25 mA cada una, salidas de colector abierto)
Relé de salida controlada del KT-1	2 relés de salida controlada, 12 VCC, 25 mA cada uno, de colector abierto (relé KT-RM1 opcional)
Relé de salida controlada del KT-1-PCB Relé de salida (R1, R2)	2 relés de salida controlada tipo C incorporados, de 30 VCC, máximo 3 A cada uno
Puertos de comunicación	RS-485, Ethernet 10/100 Base-T con RJ-45
Puerto de expansión	RS-485
Puerto auxiliar	Auxiliar de 12 VCC, máximo 500 mA
Velocidad de comunicación	Hasta 115,200 baudios (detección automática por RS-485), 10/100 Base-T por Ethernet

Memoria flash	256 MB para almacenamiento de datos y aplicaciones (la configuración y los eventos pueden residir por un mínimo de 10 años sin alimentación)
RAM	128 MB para la carga y ejecución de aplicaciones
Autonomía de la red	Procesamiento y datos distribuidos
Cumplimiento regulatorio	
EN60839-11-1 Grado 1, EN50130-4:2011, AS-NZS, EN55032, EN60950, FCC, UL, UL-294, UL-1076, IC, NMB-003, RCM, CE	
Garantía	5 años

Cloudvue funciona con un controlador de acceso abierto que admite el hardware de acceso y las lectoras de tarjetas existentes.

Cloudvue funciona sin problemas con los controladores KT-1 de Kantech. Como Cloudvue y Kantech son marcas de Tyco, usted disfruta de una experiencia plenamente integrada. KT-1 es un controlador de acceso de una puerta que funciona con conexión Ethernet, admite dos lectoras (entrada/salida) y es configurable en dos modos que ofrecen funciones de control de acceso avanzadas.

Características principales

- Controlador IP de una puerta para dos lectoras (entrada y salida)
- Un único botón táctil para registrar el controlador de forma rápida y automática
- Instalación *plug and play*
- Alimentación por Ethernet (PoE); entrada de alimentación flexible
- Encriptación AES de 128 bits de alta seguridad



20 años de experiencia

Duerma tranquilo. Las soluciones de Cloudvue funcionan en todo el mundo todos los días y han prestado servicios de seguridad escalables y versátiles a clientes de todos los sectores, desde el comercio minorista, la manufactura y las finanzas hasta hospitales, restaurantes y ciudades inteligentes, desde 1999.

A partir del contacto inicial con los clientes, hasta el servicio permanente y el desarrollo continuo de recursos, el equipo Cloudvue se dedica a su éxito. Conozca más sobre los 20 años de experiencia de Cloudvue innovando en tecnología de seguridad y videovigilancia en la nube en www.Cloudvue.io.



Si hablamos de una buena relación costo/beneficio, facilidad de uso y confiabilidad en nuestras redes de ancho de banda bajo, las soluciones de vigilancia de Cloudvue superan ampliamente todo lo que hay en el mercado. El sistema es intuitivo y fácil de navegar, y nos permite ingresar rápidamente para gestionar las actividades de vigilancia de alta definición en todas nuestras instalaciones en una misma pantalla. Le recomiendo Cloudvue a todo el que necesite una solución de vigilancia para varias propiedades comerciales de gran escala.

– Duane Dietz, Metro Freightliner

Cloudvue ayuda a reducir los robos y hurtos en nuestra cadena de tiendas minoristas. En el último tiempo, hemos logrado recuperar miles de dólares en inventario robado y enviar a prisión a otro delincuente. Cloudvue es una parte importante de nuestros esfuerzos por prevenir las pérdidas.

– Steve Avery, Ace Hardware

Consideramos a varios fabricantes de soluciones de videovigilancia en la nube, pero nos quedamos con Cloudvue. Sentimos que nuestros campus, estudiantes y profesores están mejor protegidos con la solución Cloudvue.

– Dra. Dianne Anderson, McKenzie Special School District





Descubra lo que Cloudvue puede
hacer por usted

Estados Unidos: (888) 754-4543

Internacional: +1 (615) 988-9766

www.Cloudvue.io

© 2021 Johnson Controls.