

## Cámara Dome CD22 para interiores

Cobertura esencial de 3 MP para monitorear entornos interiores



### Información general

La cámara Dome CD22 ofrece una cobertura esencial de 3 MP en diversos espacios interiores. Con su sensor de imagen CMOS progresivo de 1/2,8" y un alcance de infrarrojo de 10 metros (33 pies), la CD22 ofrece una visibilidad confiable para las organizaciones que buscan implementaciones rápidas y adaptables. El modelo CD22 incluye un procesador Ambarella CV25S integrado que permite detectar la presencia de personas y vehículos, y alertar al respecto. La cámara CD22 está optimizada para cubrir espacios como armarios de almacenamiento y pasillos de tiendas, donde se requiere una mayor visibilidad.

El diseño elegante y la clasificación de impacto IK08 del modelo CD22 permiten que las organizaciones implementen una cámara duradera y resistente a las manipulaciones conservando la estética como prioridad. La instalación es sencilla e intuitiva, y la configuración es fácil de rastrear con un indicador LED de estado. Además, la placa de montaje incluida permite montar la cámara en una pared o en el techo sin necesidad de hardware adicional.

### Características principales

#### Calidad de la imagen clara

- Dos sensores de imagen CMOS progresivos de 1/2,8"
- Resolución de 3 MP
- Alcance de infrarrojo de 10 metros/33 pies para visualización nocturna

#### Detección esencial

- El procesador CV25S Ambarella integrado permite detectar personas y vehículos

#### Arquitectura de nube híbrida

- Almacenamiento y procesamiento integrados para reducir el consumo de ancho de banda y ofrecer cobertura a escala
- Almacenamiento integrado de 30 a 90 días (256 GB a 768 GB)
- Copia de seguridad redundante en la nube y capacidad de archivar grabaciones de forma ilimitada en la nube

#### Instalación sencilla

- Incluye placa de montaje y tornillos
- Indicador LED de estado



## CD22

## Especificaciones técnicas

## Características de la cámara

<b>Sensor de imagen</b>	CMOS progresivo de 1/2,8"	<b>Velocidad de obturación</b>	1/30 s a 1/10 000 s
<b>Resolución del sensor<sup>1</sup></b>	3 MP (2048 x 1536)	<b>Día/noche</b>	Filtro de infrarrojo para funcionamiento de día y de noche
<b>Tipo de lente</b>	Fijo	<b>Filtro de infrarrojo</b>	Sí
<b>Distancia focal</b>	2,8 mm	<b>Alcance de infrarrojo</b>	10 m/33 ft
<b>Apertura</b>	F1.6	<b>Iluminación mínima</b>	0,009 lx @ F1.9 (color) 0 lx con iluminadores infrarrojos encendidos
<b>Iris</b>	Fijo	<b>Almacenamiento integrado</b>	Capacidad: 256 GB-768 GB Tarjeta: MicroSD, SDXC
<b>Campo de visión (después de la corrección de la distorsión del lente<sup>2</sup>)</b>	Horizontal: 97° (78°) Vertical: 71° (63°) Diagonal: 128° (91°)	<b>CPU</b>	Ambarella CV25S88
<b>Movimiento del sensor</b>	Inclinación: 60° Panorámica: 355° Rotación: 180°		

## Configuración de video estándar

<b>Compresión</b>	H.265, H.264	<b>Configuración de videos pasados</b>	Calidad adaptable <sup>1</sup>
<b>Velocidad de fotogramas<sup>3</sup></b>	24 fps	<b>Configuración de la transmisión en vivo</b>	Calidad alta (HQ): hasta 3000 Kbps (predeterminado) Calidad estándar (SQ): hasta 600 Kbps

## Configuración de audio estándar

<b>Audio</b>	No compatible
--------------	---------------

## Alimentación y red

<b>Entrada de alimentación<sup>4</sup></b>	Con infrarrojo: IEEE 802.3af Tipo 1 PoE Sin infrarrojo: IEEE 802.3af Tipo 1 PoE Rango de temperatura ampliado: N/A	<b>Conectividad</b>	Conector de cable RJ-45 para conexión de red/PoE; 10/100 Mbps
<b>Consumo de energía<sup>4</sup></b>	Con infrarrojo: 37-57 W; 0,23-0,15 A; 8,6 W Sin infrarrojo: 37-57 W; 0,11-0,07 A; 4,3 W Rango de temperatura ampliado: N/A	<b>RTSP</b>	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 que pueden capturar transmisiones tanto en calidad estándar (SQ) como en calidad alta (HQ). Los videos de SQ se almacenan durante el tiempo que indique el cliente. La cantidad de videos de HQ que se almacenen en la cámara dependerá de la cantidad de movimiento detectado en el transcurso 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 del lente ajusta el campo de visión del sensor para obtener una imagen de salida rectificadas 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 prevé que se habilite el infrarrojo.



## CD22

# Especificaciones técnicas

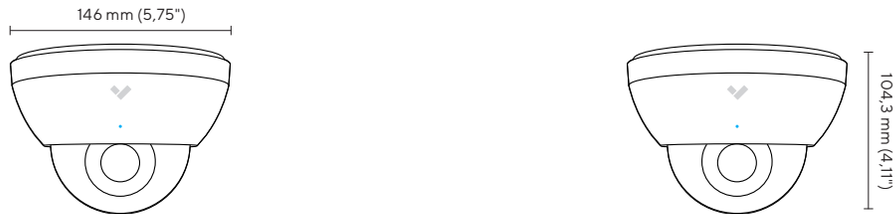
### Características generales

<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10 °C-50 °C/14 °F-122 °F	<b>Indicador LED</b>	Indicador de estado y alimentación del sistema
<b>Humedad</b>	0 a 90 %	<b>Garantía</b>	5 años
<b>Certificaciones</b>	FCC, ICES, CE, UKCA, RCM, CB, VCCI, KCC, BIS, NOM, UL/cUL/IEC 62368-1, índice de resistencia a los impactos IK08, cumple con FY2019 NDAA	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de configuración, destornillador Torx de seguridad T10, paquete de tornillos, plantilla de montaje

### Características mecánicas

<b>Peso</b>	Cámara: 608 g/21,45 oz Placa de montaje: 140 g/4,94 oz	<b>Carcasa</b>	Revestimiento de aluminio y plástico con forma de domo
<b>Dimensiones</b>	Ø: 146 mm (5,75"); altura: 104,3 mm (4,11") con placa de montaje Ø: 146 mm (5,75"); altura: 99,8 mm (3,93") sin placa de montaje		

### Dimensiones



### Funciones de software

<b>Alertas</b>	Estado de la cámara, detección de movimiento, detección de personas, detección de vehículos, detección de multitudes, detección de cruce de líneas, detección de merodeo	<b>Transmisión y almacenamiento</b>	Copia de seguridad en la nube, días de retención de video configurables, ubicación del almacenamiento seleccionable, modo de bajo ancho de banda, cámara rápida, RTSP
<b>Análisis de personas</b>	Búsqueda de movimiento, análisis de trayectoria	<b>Uso compartido y privacidad</b>	Enlaces en vivo, difuminado de rostros en vivo, regiones de privacidad, registro de auditoría
<b>Análisis de vehículos</b>	Búsqueda de movimiento, análisis de trayectoria		



## Información para pedidos

### Precios del modelo CD22

Número de modelo	MP <sup>1</sup>	WDR	Lente	Alcance de infrarrojo	Almacenamiento integrado	Máxima retención integrada en SQ <sup>1</sup>	Análisis de personas/vehículos	Costo (precio recomendado de venta al público) <sup>USD</sup>
CD22-256-HW	3 MP	✓	Fijo	10 m/33 ft	256 GB	30 días	-	\$599
CD22-512-HW	3 MP	✓	Fijo	10 m/33 ft	512 GB	60 días	-	\$999
CD22-768-HW	3 MP	✓	Fijo	10 m/33 ft	768 GB	90 días	-	\$1399

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



## Información para pedidos

### Precios de las licencias de videoseguridad en la nube (nuevas/por aumento de la capacidad)

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

### Precios de las licencias de videoseguridad en la nube (renovación)

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



## Información para pedidos

### Precios de los accesorios

Número de modelo	Descripción	Costo (precio recomendado de venta al público) USD
ACC-CAM-SHIELD-1	Protector contra la intemperie para cámaras	\$79
ACC-MNT-ANGLE-1	Soporte de montaje angular	\$149
ACC-MNT-ARM-1	Brazo de montaje	\$99
ACC-MNT-CJBOX-1	Caja de conexión circular	\$109
ACC-MNT-CLIP-1	Soporte para techo	\$99
ACC-MNT-CORNER-1	Soporte de montaje en esquina	\$199
ACC-MNT-LBRAC-1	Soporte de montaje en L	\$129
ACC-MNT-PEND-1	Adaptador de montaje colgante estándar	\$69
ACC-MNT-POLE-1	Soporte de montaje en poste	\$209
ACC-MNT-REC-2	Soporte para empotrar en el techo	\$149
INJ-POE-PLUS	Inyector PoE Plus (802.3at tipo 2), GigE	\$129



## Información para pedidos

### Precios de Viewing Station

Número de modelo	Descripción	Costo (precio recomendado de venta al público) USD
VX52-HW	Viewing Station VX52	\$499

### Precios de las licencias de Viewing Station (nuevas/por aumento de capacidad)

Número de modelo	Descripción	Costo (precio recomendado de venta al público) USD
LIC-VX-1Y-CAP	Licencia de Viewing Station por 1 año, aumento de capacidad	\$499
LIC-VX-3Y-CAP	Licencia de Viewing Station por 3 años, aumento de capacidad	\$1299
LIC-VX-5Y-CAP	Licencia de Viewing Station por 5 años, aumento de capacidad	\$1999
LIC-VX-10Y-CAP	Licencia de Viewing Station por 10 años, aumento de capacidad	\$3999

### Precios de las licencias de Viewing Station (renovación)

Número de modelo	Descripción	Costo (precio recomendado de venta al público) USD
LIC-VX-1Y-RNW	Licencia de Viewing Station por 1 año, renovación	\$499
LIC-VX-3Y-RNW	Licencia de Viewing Station por 3 años, renovación	\$1299
LIC-VX-5Y-RNW	Licencia de Viewing Station por 5 años, renovación	\$1999
LIC-VX-10Y-RNW	Licencia de Viewing Station por 10 años, renovación	\$3999