

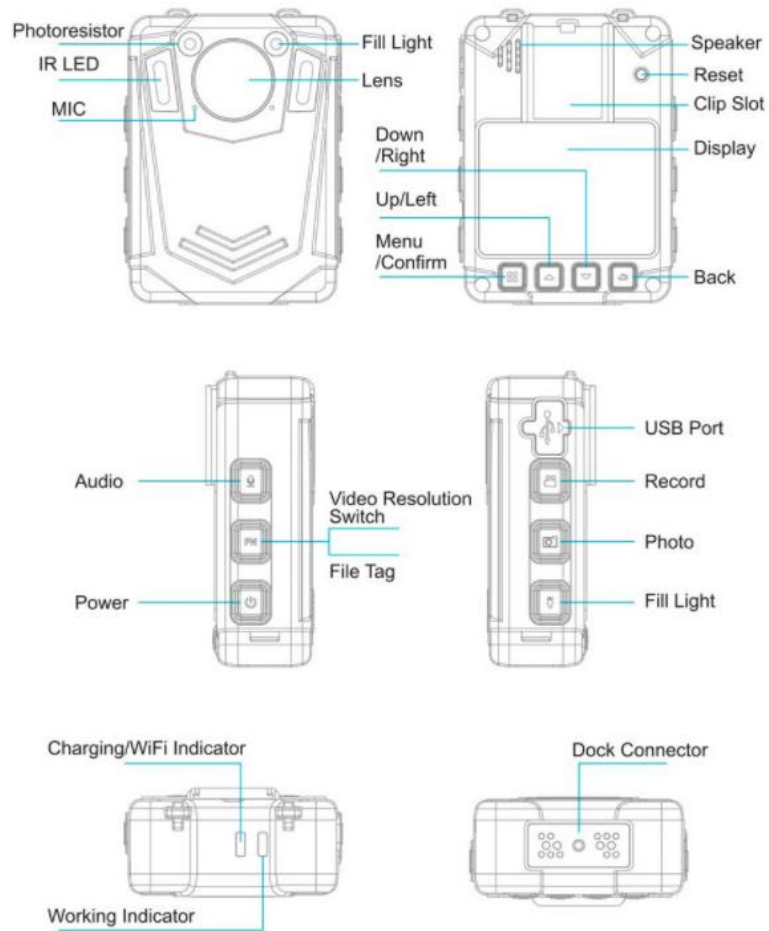
CDP-NVS9 Cámara policial con GPS y Wifi (Opcional).

Descripción general:

Las **cámaras policiales CDP-NVS9-B** son un sistema de grabación de video generalmente usados por la policía para grabar sus interacciones con el público y/o recopilar pruebas de video en la escena de un crimen. Es sabido que con el uso de estas cámaras aumenta la responsabilidad tanto de los oficiales como de los ciudadanos.

CDP-NVS9-B BWC con Chip Ambarella H22, Anti Shake, codificación H.265, transmisión por Wi-Fi, protección de datos AES256, cámara compatible con Onvif, la hace la cámara de video más segura del mundo.







CONSUMER
DESIGN
PRODUCTS

Accesorios:

Accesorios estándar: Cámara corporal HD | Cargador USB | Cable de carga USB | Clip de metal de ángulo 360 | Manual de usuario | Muelle

Opcional: Mini cámara externa | Clip de cinturón de hombro

Accesorios estándar:



Camera



Back Clip



USB Cable



Adapter



Charging Dock



User manual

Especificaciones:

HARDWARE	
Chip	Ambarella H22
sensor CMOS	OV4689, 4MP
Lente	140 grados de ángulo ancho
Pantalla	LCD de 2 pulgadas
Almacenamiento	Incorporado 32GB / 64GB / 128GB
Batería	Batería incorporada de polímero de litio de 3200 mAH
Peso	130 g
tamaño	79 * 57 * 27 mm (alto * ancho * profundo)
GPS incorporado	Soportado
Clasificación del IP	IP67
El LED infrarrojo	Hasta 15 metros de rango de trabajo, soporte IR automático, 6 LED IR, luz blanca
Interfaz	USB 2.0 para transferencia y carga de datos
Temperatura de trabajo	-20 ~ + 65 grados Celsius
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ + 60 grados Celsius
ACCESORIOS ESTANDAR	



Base, cable USB, cargador de pared, clip de metal universal, CD de software, manual	
VIDEO / IMAGEN / AUDIO	
Formato de video	.MP4 (Codificación de video: H.265 / H.264)
Resolución de video	2560x1440p a 30 fps; 1920x1080p a 30 fps; @60 fps
	1280 × 720 a 30 fps; @60 fps; 848 × 480 a 30 fps
Formato de imagen	.JPEG
Resolución de imagen	4M / 8M / 12M / 16M / 32M / 40M píxeles
Entrada de audio	Micrófono incorporado
Formato de audio	.AAC
SOFTWARE	
Protección de contraseña	Encriptación AES256 opcional para almacenamiento local y transmisión WIFI de archivos de video / audio / texto
Protección de Datos	Se requiere contraseña para ver los datos en la cámara
Grabar antes	60-120 segundos
Post-registro	5/10/20/30/60 segundos
Filigrana	ID de usuario (ID de dispositivo de 6 caracteres e ID de usuario de 6 caracteres), sello de fecha y hora
Snap Shot	Captura de imágenes durante la grabación de vídeo
Grabación con un solo botón	Soportado
Modo de ráfaga	Disponible
Zoom digital	Soporte, 10X
Avance rápido y rebobinado	2X 4X 8X 16X 32X 64X
Grabación en bucle	Soportado
Detección de movimiento	Soportado
Registro automático de encendido	Soportado
Etiquetado de archivos	Soportado
Protocolo	RTSP / ONVIF
Servidor web	Soporta HTTP y HTTPS
Seguridad WIFI	Autenticación de código PIN dinámico
Modo WIFI	AP / STA / P2P
Soporte Bluetooth	Opcional
Resolución de transmisión	432 × 240 @ 30fps, 848x480p @ 30fps, 1280 × 720 @ 30fps

Codificación de video	H.264 / H.265
RENDIMIENTO DE LA BATERÍA	
Tiempo de grabación	12 horas a 1080P a 30 fps; 14 horas a 720P a 30 fps; 15 horas a 480P a 30 fps;
Estado de la batería	Visualización de la pantalla
Advertencia de batería baja	bip de Alerta
Tiempo de carga	4 horas

CDP-NVS10-E 10 puertos estación de acoplamiento para cámaras de escritorio serie CDP-NVS9

Estación de acoplamiento de cámaras para cuerpos de policía: Son el último dispositivo de carga y descarga de los datos, compatible con la mayoría de las cámaras del mercado. Los usuarios sólo necesitan un PC de gestión de datos, no es necesario cableado engorroso.





Funciones principales de NVS10-E:

Se pueden conectar hasta 10 cámaras a través del puerto USB 3.0, compatible con la mayoría de las cámaras policiales del mercado, cuenta con la recogida de datos de múltiples dispositivos y de carga.

- Estructura de metal, es durable y resistente;
- Totalmente compatible con USB 2.0 y USB 3.0, soporte intercambiable en caliente.
- Con doble protección en la salida, se puede proteger el dispositivo conectado contra voltaje de sobrecarga y protección de corriente instantánea; cada puerto proporciona hasta 2,0 A de corriente.
- El muelle puede cargar 10 cámaras al mismo tiempo
- Conectado con contactor metálico.
- Soporte con cuatro almohadillas se pueden colocar de forma estable en cualquier superficie plana.
- Equipado con un interruptor, que se puede convertir directamente la alimentación de 10 USB.

Evidencia Digital Software de Gestión (Cliente):

Carga de datos: Para recoger vídeo / fotos / archivos desde las cámaras y tenerlos categorizados y a buen recaudo.

Gestión de usuarios: Para emparejar cámara con la cuenta de usuario especificada.

Gestión de datos: Facilita la búsqueda de los datos específicos con fecha o palabra.

Compatibilidad OS: SQL2012 base de datos compatible con WIN10 / 8/7

