TurretCam

Cámara IP cableada

	1
Compatibilidad	Hubs Hub Plus Hub 2 (2G) Hub 2 (4G) Hub 2 Plus Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Grabadores de vídeo NVR
Modelos	 5 Mp/2.8 mm Resolución: hasta 2880 × 1620 px Frecuencia de imagen: 25 FPS Ángulo de visión: de 100° a 110°
	 5 Mp/4 mm Resolución: hasta 2880 × 1620 px Frecuencia de imagen: 25 FPS Ángulo de visión: de 75° a 85°
	 8 Mp/2.8 mm Resolución: hasta 3840 × 2160 px Frecuencia de imagen: 20 FPS Ángulo de visión: de 100° a 110°
	 8 Mp/4 mm Resolución: hasta 3840 × 2160 px Frecuencia de imagen: 20 FPS Ángulo de visión: de 75° a 85°
Transmisión de vídeo	Protocolo de vídeo JetSparrow Protocolo de vídeo peer-to-peer rápido y cifrado desarrollado por Ajax Systems.
	Almacenamiento NVR microSD El dispositivo de memoria no está incluido en el kit.
	Códecs H.265 H.264
	Rangos dinámicos HDR

	WDR
Canal de comunicación	Ethernet hasta 100 Mbps
Características clave	Detección de movimiento La cámara tiene un software para detectar el movimiento en el cuadro.
	Detección de objetos utilizando la IA
	Iluminación IR inteligente hasta 50 m Ajuste automático de la intensidad en tiempo real para evitar la sobreexposición. Esto permite ver los objetos que están lejos o demasiado cerca de la cámara en condiciones de poca luz.
	Zona de actividad La cámara se enfoca en ciertas zonas de su campo de visión, en las que el dispositivo detectará el movimiento.
	Verificación visual de alarmas Ajax El sistema permite configurar un escenario según el cual los detectores Ajax activan las cámaras seleccionadas para iniciar la grabación. El resultado se envía inmediatamente a la app de monitorización móvil o de escritorio.
	Micrófono Con la configuración correspondiente, la cámara graba el sonido en el objeto.
Alimentación	Fuente de alimentación 12 V ± 20%, 1 A Hasta 7.5 W de consumo de energía de la red.
	Puerto Ethernet Estándar PoE 802.3at
Protección antisabotaje	mTLS Conexión cifrada para la protección de datos.
	Autenticación vía Cloud Sin permisos de acceso locales.
	Secure Boot Protección contra la falsificación del firmware.

	Verificación de firma OTA Actualización automática y segura del firmware. Privacidad Distribución de permisos de acceso para los usuarios en las apps móviles y para los operadores de monitorización en PRO Desktop.
Carcasa	Dimensiones 103 × 98 × 98 mm 4.05" × 3.86" × 3.86" Peso 496 g 17.50 oz Rango de temperatura de funcionamiento de -30 °C a +60 °C de -22 °F a 140 °F Humedad de operación hasta 90% Clasificación de protección IP65
Colores	Negro Blanco
Kit completo	TurretCam Diagrama de instalación Kit de instalación Guía rápida
Garantía	24 meses