



Detalles del Producto

- ▶ Modelos de 2 MP y 4 MP
- ▶ Compresión H.265/H.264
- ▶ WDR
- ▶ IR LEDs (alcance de 98 pies/30 m)
- ▶ Lentes fijos
- ▶ Capacidades de poca luz (color).1 lux
- ▶ Triple streaming
- ▶ Smart encoding
- ▶ Video Content Analysis (VCA)
- ▶ Museum Search
- ▶ Power-over-Ethernet (PoE), 12 VDC
- ▶ Ease of installation and adjustment
- ▶ Surface mounting on wall or ceiling
- ▶ IP66 rated for outdoor environments



Overview

Las cámaras de torreta V930D HD IP de Vicon están diseñadas para instalaciones de seguridad exigentes. Hay modelos 1080P (2 MP) y 4 MP con un lente fijo de 3.6mm. La cámara incluye iluminadores IR de alto alcance.

La serie V930D proporciona transmisión triple y admite la tecnología de compresión H.264 / H.265, lo que reduce significativamente el tamaño de los archivos y conserva el valioso ancho de banda de la red. La cámara proporciona codificación inteligente, que controla la cantidad de movimiento en una escena, lo que resulta en un ahorro general en los requisitos de almacenamiento y ancho de banda.

La cámara está diseñada para una fácil instalación. La alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af) elimina la necesidad de cables de alimentación, lo que proporciona un método de instalación rentable. La cámara también acepta 12 VDC. El V930D se puede montar en una pared o techo; Su diseño único proporciona un ajuste fácil para cualquier ángulo de visión.

La cámara de verdadero barrido progresivo día / noche también incluye un filtro de corte IR extraíble para una calidad de imagen superior en todas las condiciones de iluminación. El amplio rango dinámico mejora aún más la calidad de la imagen al equilibrar el alto contraste entre las áreas brillantes y oscuras en las escenas, proporcionando una imagen clara.

Información para Pedidos

Resolución	Lentes	Número de Modelo
Resolución 1080p (2 MP)	3.6 mm fijo	V932D-IR-1
4 MP	3.6 mm fijo	V934D-IR
Accesorios de montaje		
	Caja trasera para facilidad de cableado	VCAM-BOX
	Permite que la cámara se monte en una caja eléctrica de 4x4	VCAM-ADAPT

ESPECIFICACIONES

Modelo	V932D-IR-1	V934D-IR
Sensor de imagen:	1/2.9 Pulg. Sensor CMOS de barrido progresivo	1/3 Pulg. Sensor CMOS de barrido progresivo
Resolución máxima:	1920 x 1080 (1080p)	2592 x 1520 (4 MP)
Configuración de la imagen:	Efectos de imagen digital: inversión y espejo. Brillo configurable, contraste, saturación, croma, nitidez. Balance de blancos. Velocidad de obturador electrónico. Modo día / noche. Reducción de ruido dinámico (3D). Detección de movimiento (16 zonas programables). Enmascaramiento de la privacidad (4 máscaras). Zoom digital. Notificación de eventos	
Análisis de contenido de video	Manipulación; Video inteligente de detección de movimiento; Detección de intrusiones; Búsqueda museo	
Velocidad de obturación electrónica:	Auto (1 ~ 1/10,000 seg), manual	
Actuación día / noche:	Verdadero día / noche (filtro de corte IR)	
Amplio rango dinámico	D-WDR	
Iluminación mínima:	Color: 0.1 lux @f/2.1; BN: 0.0 lux @f/2.1	
Distancia IR:	98 pies (30 m); 15 IR LEDs	

Lentes

Longitud focal:	3.6 mm
Max. Abertura:	f/2.1
Iris:	Iris Fijo
Ajuste de zoom / enfoque:	Fijo
Campo de visión:	84°

Transmisión de Video en Red

Red:	10Base-T, 100Base-TX, RJ-45	
Compresión de imagen:	H.264; H.265; M-JPEG	
Resolución:	1920x1080 (1080P), 1440x1080, 1280x1024, 1280x720/960 (720P), 1024x768, 704x480/576 (D1), 640x480 (VGA), 400x240, 320x240 (QVGA)	2592x1520, 2304x1296, 1920x1080 (1080P), 1440x1080, 1280x1024, 1280x720/960 (720P), 1024x768, 704x480/576 (D1), 640x480 (VGA), 400x240, 320x240 (QVGA)
Protocolo:	IPv4/IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTCP, RTP, DHCP, FTP, UDP, uPnP, ARP, QoS, Zeroconf, Bonjour	
Cuadros por segundo:	30/25 fps max.	20 fps max. @ 4 MP; 30/25 fps max. @ 2 MP
Corrientes	Triple transmisión: H.264/H.265 - 2; M-JPEG - 1	
Usuarios:	Hasta 10 usuarios	
Navegador web:	Internet Explorer®, Chrome®, Safari®, Firefox®	
Seguridad:	Autoridad multiusuario, filtrado de direcciones IP, transmisión de datos cifrados HTTPS, TLS, SSL, protección de contraseña	

Mecánico

Construcción:	Carcasa de aluminio
Ángulo de la cámara de ajuste:	Ajuste de 3 ejes, paneo, inclinación y balanceo (azimut). Cámara de inclinación mecánica de ángulo de ajuste de 70 °
Montaje:	Montaje en superficie, pared o techo.
Dimensiones:	3.5 pulg. (90.1 mm) (Diam) 3.4 pulg. (85.1 mm) (Alto)
Peso:	0.55 lb (250 g)

Hoja de Datos: V297-00-02
No. de parte: 8009-7297-00-02SP

Explorer es una marca registrada de Microsoft.
Chrome es una marca registrada de Google.
Firefox es una marca registrada de Mozilla Corp.
Safari es una marca registrada de Apple Inc.

Fecha: 10/2018

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Vicon y su logotipo son marcas registradas de Vicon Industries Inc.

Copyright © 2018 Vicon Industries Inc. Todos los derechos reservados..

ESPECIFICACIONES

Eléctrico

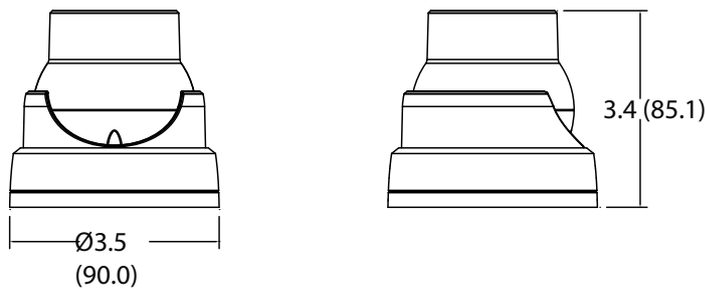
Voltaje de entrada:	PoE IEEE 802.3af, 12 VDC	
Corriente (IR encendido):	PoE: 106 mA 12 VDC: 360 mA	PoE: 124 mA 12 VDC: 380 mA
Consumo de energía (IR encendido):	PoE: 5.1 W 12 VDC: 4.3 W	PoE: 6 W 12 VDC: 4.6 W

Controles and Conectores

Conectores:	Aimentacion: jack estándar para adaptador; PoE / Red: RJ-45 CAT 5.
-------------	--

Ambiental

Condiciones de operación:	Temperatura nominal al aire libre: 14 a 122 ° F (-10 a 50 ° C) Humedad: hasta el 90%, sin condensación.
Certificaciones	FCC Class A, CE; IP66
Garantía:	3 años



Dibujos de Dimensiones
pulg. (mm)

