



Características del Producto

- ▶ 12 MP
- ▶ Lente ojo de pez tradicional incorporada para una vista panorámica de 180 ° y una vista envolvente de 360 °
- ▶ WDR - Amplio rango Dinamico
- ▶ Compresión H.265/H.264, M-JPEG
- ▶ Alcance del IR de 49 pies / 15 m; IR inteligente
- ▶ Triple Transmisión de video y Codificación inteligente
- ▶ Power-over-Ethernet (PoE+); 24 VAC
- ▶ Admite control del lente (dewarping) por web
- ▶ Calentadores duales para desempañar y funcionamiento a baja temperatura
- ▶ Comunicación de audio bidireccional y micrófono integrado
- ▶ Ranura para tarjeta SD para almacenamiento en la cámara
- ▶ Grado de protección IP67 para exteriores
- ▶ Clasificación IK10 para protección contra impactos
- ▶ Cumple con los requisitos de NDAA, GSA y TAA

General

La cámara panorámica Roughneck® V2360W-12 de Vicon es una cámara domo IP ojo de pez de 360 ° que proporciona una vista hemisférica de alta resolución que elimina los puntos ciegos y mejora la confiabilidad a largo plazo. La cámara domo de 360 grados a prueba de vandalismo se puede montar en el techo o en la pared y es adecuada para aplicaciones tanto en exteriores como en interiores.

La lente de ojo de pez integral proporciona un ángulo de visión extremadamente amplio que captura todo el entorno frente a la cámara, lo que permite que una cámara cubra fácilmente un área a gran escala. Cuando se instala en una pared o en el techo, la cámara puede capturar una vista de 360 ° de los alrededores y luego ofrecer una vista contorneada.

El V2360W-12 proporciona triple transmisión de video y es compatible con la tecnología de compresión H.264 / H.265, lo que reduce drásticamente el tamaño de los archivos y conserva el valioso ancho de banda de la red; También se admite la compresión M-JPEG. La cámara está diseñada para una fácil instalación. La codificación inteligente mejora la eficiencia de la codificación de video y reduce aún más la velocidad de transmisión y mejora la capacidad de almacenamiento. El Power over Ethernet (IEEE 802.3at) elimina la necesidad de cables de alimentación, proporcionando un método de instalación rentable. Se proporciona un sistema de calentador doble que mantiene la temperatura adecuada en la carcasa de la cámara y evita que la ventana se empañe. Consulte la Información de pedido para obtener detalles sobre los accesorios y otras opciones de montaje.

La verdadera cámara de exploración progresiva día / noche 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 exposición de video en escenas con alto contraste entre áreas brillantes y oscuras.

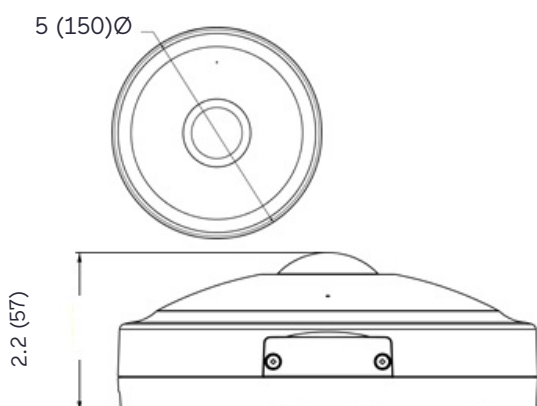
Para protección contra los elementos, el domo de la cámara tiene clasificación IP67 con una carcasa a prueba de vandalismo IK10 para resistir la lluvia, el polvo y el vandalismo. La cámara cumple con las últimas regulaciones necesarias para NDAA (Ley de autorización de defensa nacional), TAA (Tratado de Acuerdo Comercial) como por GSA (U.S. General Service Administration).

La cámara se puede utilizar con Vicon Valerus™, así como con muchos otros sistemas VMS populares; cada VMS puede admitir diferentes funciones de la cámara.

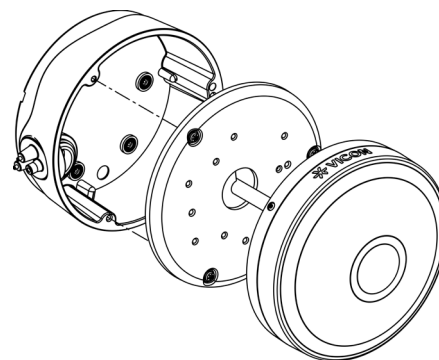
Specifications

Model	V2360W-12
Sensor de imagen:	1/1.7 pulg.
Resolución máxima:	4000×3000 (12 MP)
Configuraciones de imagen:	Efectos de imagen digital: desempañar, voltear. Brillo, contraste, saturación, tono, nitidez configurables. Balance de blancos. Compensación de luz de fondo (BLC). HLC. Ganar control. Corrección gamma. Velocidad de obturación electrónica. Modo día / noche. Reducción dinámica de ruido (3 DNR). Detección de movimiento (4 zonas programables). Máscara de privacidad (8 máscaras). ROI dinámico. Notificación de eventos.
Análisis de Video inteligente:	Manipulación
Velocidad de obturación electrónica:	Auto (1/2 ~ 1/10,000 seg), manual
Rendimiento día / noche:	Verdadero Día / Noche (filtro de corte IR)
Rango dinámico amplio	WDR Digital
Iluminación mínima:	Color: 0.04 lux; BN: 0.03 lux, IR apagado; 0 lux IR encendido
Distancia IR:	IR inteligente. 49 pies (15 m); 1 LED de infrarrojos
Sistema de doble calentador:	Para funcionamiento a baja temperatura: el calentador se enciende a -40 ° F (-40 ° C) y se apaga a 59 ° F (15 ° C). Para funcionamiento con desempañado: el calentador se enciende a -40 ° F (-40 ° C) y se apaga a 140 ° F (60 ° C)
Lentes	
Longitud focal:	Fijo f/1.2mm longitud focal; f/2.2
Campo de visión:	195 ° (a máxima resolución); 360 ° (vista envolvente)
Transmisión de Video en Red	
Red:	10/100Base-T/TX: RJ-45
Compresión de imagen:	H.264; H.265; M-JPEG
Resolución:	12 MP: 4000×3000, 3000×3000, 2592×1944, 1944×1944, 2048×1536, 1536×1536, 1280×960, 960×960, 800×600, 608×600, 640×480, 480×480, 230×240, 240×240
Protocolo:	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, HLS, ICMP, IGMP, IPv4/6, LDAP, NTP, RTSP/RTCP/RTP, RTMP, QoS, SMTP, SNMP v1/2c/3, TCP, TLS/TLS, UDP, UPnP, 802.1X, UPnP, Bonjour, SNMP v1/2c/3, DDNS, PPPoE; ONVIF S/G/Q/T
Cuadros por segundo:	30/25 cps max
Transmisiones de Video:	Triple transmisión. Singular: 12 MP@20fps; Dual: 12 MP@15fps + 1280×960@15fps; Triple: 12 MP@15fps + 1280×960@15fps + 1280×960@15fps
Audio:	1 entrada de audio / 1 salida de audio; G.7111 (ley μ -law); micrófono incorporado
Alarma:	1 entrada de alarma / 1 salida de alarma
Usuarios:	En Vivo: 10 usuarios
Navegador web:	Internet Explorer 11®; Chrome®, Safari®, Firefox®, Microsoft® Edge
Seguridad:	Filtrado de direcciones IP, transmisión de datos cifrados HTTPS, SSL, IEEE 802.1X, autenticación implícita, seguridad avanzada

Dibujo de dimensiones [pulg. (mm)]



Utilice V2000B-BOX opcional (se vende por separado)



Especificaciones




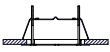

Mecánico	
Construcción:	Carcasa: aleación de aluminio. Carcasa frontal: PC + ABS.
Montaje:	Montaje en superficie, pared o techo
Dimensiones:	5 pulg. (150 mm) (Diam) x 2.2 pulg. (57 mm) (H)
Peso:	2 lb (0.9 kg)

Eléctrico	
Voltaje de entrada:	PoE+ IEEE 802.3at class 4; 24 VAC
Corriente:	24 VAC: 1.1 A; PoE: 0.52 A
Consumo de energía:	IR / calentadores encendidos: 25 W; IR apagado / calentadores encendidos: 12.2 W

Controles y Conectores	
Conectores:	Caja posterior opcional disponible para cableado. Energía: bloque de terminales de 24 VCA; PoE / Red: RJ-45 CAT 5; Entrada de audio/Salida: bloque de terminales; micrófono incorporado. Botón de reinicio / botón predeterminado; Ranura para tarjeta micro SD para tarjeta SDHC / SDXC (128 G max; suministrado al cliente)

Ambiental	
Condiciones Operativas:	Temperatura: -40° a 122° F (-40° a 50° C) Humedad: Hasta 90%, sin condensación
Aprobaciones:	FCC Class A, CE, IP67, IK10, ONVIF Perfil S/T/G/Q, RoHS
País de origen:	Taiwan
Garantía:	3 años

Información para Pedidos		
Resolución	Lente	Número de Modelo
12 MP	Fijo f/1.2 mm	V2360W-12

Accesorios		
Montaje colgante	Proporciona una configuración de montaje colgante para usar con SVFT-WM-1 / UWM-1 / UCM-1 / UPM-2, V-24CMB-3, V-20B-A-3	V2360W-PM 
Placa adaptadora	Permite montar el V2360W en una caja eléctrica 4x4	V2360W-PLATE
Caja trasera	Para facilitar el cableado	V2360W-BOX 
Placa de montaje en cuña	Placa adaptadora que permite montar el V2360W-WDG en una caja eléctrica 4x4	V2360W-WDG-PLATE 
Montaje en techo falso	Permite montar el V2360W en un techo falso	V2360W-ICD 
Montaje en techo	Permite montar el V2360W en un techo rígido	V2360W-ICH 

Hoja de datos: V318-60-02

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
Vicon y sus logotipos son marcas comerciales registradas de Vicon Industries Inc.
Copyright © 2020 Vicon Industries Inc. Todos los derechos reservados.

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