



### Características del Producto

- ▶ 8 MP
- ▶ Verdadero WDR (120 dB)
- ▶ Compresión H.265/H.264, M-JPEG
- ▶ Botón ABF integrado para un fácil enfoque
- ▶ Triple Transmisión de video
- ▶ Codificación inteligente
- ▶ Análisis de contenido de video
- ▶ Power-over-Ethernet (PoE); 12 VDC; 24 VAC
- ▶ Soporta opciones de lentes megapíxel DC iris, P-iris o i-CS
- ▶ Ranura para tarjeta SD para almacenamiento en la cámara
- ▶ Cumple con los requisitos de NDAA, GSA y TAA

### General

Las cámaras de caja Roughneck® Pro V2008-W-NL de Vicon están diseñadas para instalaciones de seguridad en interiores discretas. La cámara proporciona una resolución de 8 MP (4K); la montura de lente CS / i-CS permite utilizar una amplia variedad de lentes DC iris, P-Iris e i-CS para adaptarse a cualquier necesidad de instalación.

La V2008-W-NL proporciona transmisión de video triple y es compatible con 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 codificación inteligente mejora de manera efectiva la eficiencia de la codificación de video y reduce aún más la tasa de transmisión y mejora la capacidad de almacenamiento.

La cámara V2008-W-NL está diseñada para una fácil instalación. Power over Ethernet (IEEE 802.3af) elimina la necesidad de cables de alimentación, proporcionando un método de instalación rentable; También acepta entrada de voltaje de 12 VCC y/o 24 VCA. Consulte la Información para pedidos para obtener detalles sobre los accesorios y otras opciones de montaje.

La cámara de barrido progresivo de día / noche incluye un filtro de corte IR extraíble para una calidad de imagen superior en todas las condiciones de iluminación. El rango dinámico amplio verdadero (120 dB) mejora aún más la calidad de exposición del video en escenas con alto contraste entre áreas brillantes y oscuras.

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) y soporta perfiles ONVIF S / T / G / Q

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.

## Especificaciones

Modelo	V2008-W-NL
Sensor de imagen:	1/1.8 pulg.
Resolución máxima:	3840×2160 (8 MP)
Configuraciones de imagen:	Efectos de imagen digital: desempañar, voltear, espejo y corredor. 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.
Análítica de Video inteligente:	Movimiento, manipulación, desenfoque, intrusión, merodeo, cruce de líneas/conteo, conteo dentro de un área, objeto abandonado, objeto removido, dirección equivocada.
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	Verdadero WDR; 120 dB
Iluminación mínima:	Color: 0.02 lux ; BN: 0.01 lux
<b>Lentes</b>	
Tipo de lente:	Montura CS/i-CS
Control de iris:	Soporta DC iris, P-iris & i-CS
Control de enfoque:	Botón ABF para un fácil ajuste del enfoque
<b>Transmisión de Video en Red</b>	
Red:	10/100Base-T/TX: RJ-45
Compresión de imagen:	H.264; H.265; M-JPEG
Resolución:	8 MP: 3840×2160, 3264×1840, 2592×1944, 2688×1520, 2048×1536, 1920×1080 (1080P), 1280×960/720, 800×600, 640×480, 640×360, 320×240
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: 8 MP@30fps; Dual: 8 MP@30fps + 640×480@30fps; Triple: 8 MP@30fps + 640×480@30fps + 320 x 240@15 fps
Audio:	1 entrada de audio / 1 salida de audio; G.711 (a-law, μ-law)
Alarmas:	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

## Especificaciones

Mecánico		
Construcción:	Carcasa de la caja: aleación de aluminio. Carcasa frontal: PC + ABS.	
Ángulo de ajuste de la cámara:	Dependiente del montaje	
Dimensiones:	2.9 pulg. (73 mm) (Ancho) x 2.4 in. (62 mm) (H) x 4.1 in. (104 mm) (L)	
Peso:	1.3 lb (0.6 kg)	
Eléctrico		
Voltaje de entrada:	PoE IEEE 802.3af clase 3; 12 VDC; 24 VAC	
Corriente:	12 VDC: 01.125 A; 24 VAC: 0.56 A; PoE: 0.28 A	
Consumo de energía:	PoE: 13.5 W	
Controles y Conectores		
Conectores:	PoE / Red: RJ-45 CAT 5; Entrada / Salida de audio: bloque de terminales. Botón de reinicio; Botón predeterminado; Ranura para tarjeta micro SD para tarjeta SDHC / SDXC (128 G máx; suministrada por el cliente)	
Ambiental		
Condiciones Operativas:	Temperatura: 14° a 131° F (-10° a 55° C) Humedad: Hasta 90%, sin condensación	
Aprobaciones:	FCC Clase A, CE, ONVIF Perfil S/T/G/Q, RoHS	
País de origen:	Taiwan	
Garantía:	3 años	
Información para Pedidos		
Resolución	Lente	Número de Modelo
8 MP	No incluye lente. CS/i-CS lens accepted	V2008-W-NL

### Dibujo Dimensional [pulg. (mm)]

