



V2008PTZ-IR Roughneck AI Domo PTZ



General

El PTZ Roughneck® de 8 MP (4K) de Vicon presenta imágenes avanzadas en un paquete duradero. La cámara ofrece vistas excepcionales con un potente zoom óptico de 35x/digital de 8x, junto con un enfoque motorizado y una lente P-iris. La cámara está equipada con la clasificación de impacto más alta disponible, IK10. Y su clasificación IP66 ofrece una protección completa contra la entrada de polvo y agua, incluidos los chorros de agua a alta presión.

Puede iniciar la función de secado rápido del domo, que le indica al domo que se agite rápidamente, eliminando cualquier gota de agua, insecto, polen, etc., que pueda estar obstruyendo el lente.

La estabilización de imagen de la cámara reduce la vibración y la borrosidad, especialmente cuando la cámara está totalmente acercada, o está instalada en un lugar alto o en una zona con viento.



PTZ se muestra con soporte de pared opcional

Características del Producto

- ▶ Resolución de 8 MP (4K)
- ▶ Zoom óptico de 35X; Zoom digital de 8X
- ▶ IR integrado proporciona una iluminación uniforme en total oscuridad para vídeos de alta calidad desde 1312 pies (400 m) de distancia
- ▶ Tecnología Starlight proporciona imágenes nítidas a colores en condiciones extremas de poca luz.
- ▶ Secado rápido elimina las gotas de agua del exterior del domo
- ▶ Seguimiento automático de personas
- ▶ Audio bidireccional; una entrada/salida de alarma

Haga clic o escanee para ver el seguimiento automático PTZ en acción.



Especificaciones

Modelo	V2008PTZ-IR
Cámara	
Sensor de imagen:	1/1.8" Sony® Starvis™ Gen2
Resolución máxima:	8 MP (4K)
Configuraciones de imagen:	Efectos de imagen digital: desempañar, voltear y reflejar. Brillo, contraste, saturación, tono y nitidez configurables. Equilibrio de blancos. Compensación de retroiluminación (BLC). Ganar control. Velocidad de obturación electrónica. Configuración de OSD. Modo día/noche. Reducción dinámica de ruido (3 DNR). Detección de movimiento (5 zonas programables). Máscara de privacidad (32 máscaras 3D). Región dinámica de interés (ROI). Notificación de eventos. Estabilización de imagen óptica (OIS)
Análisis de vídeo inteligente:	Movimiento, manipulación, seguimiento automático (personas). Búsqueda de museos
Velocidad de obturación electrónica:	1/7 ~ 1/16,000 seg
Rendimiento día / noche:	Verdadero Día / Noche (filtro de corte IR)
Rango dinámico amplio	Verdadero WDR (130 dB)
Iluminación mínima:	Color: 0.04 lux; B/N: 0.01 lux (IR OFF; 0 lux IR ON)
Distancia de IR	IR adaptativo: 1312 ft (400 m)
Lente	
Longitud focal:	6.5 - 230 mm (35X zoom óptico); digital 8X
Máx. Apertura:	f/1.5 - f/5.3
Iris:	P-iris
Ajuste de zoom/enfoque:	Enfoque y zoom motorizados; enfoque automático
Campo de visión:	2.0° - 60.4° (H); 1.2° - 35.9° (V)
Transmisión de Vídeo en Red	
Red:	10/100/1000 Base-T, RJ-45
Compresión de imagen:	H.265/H.264/M-JPEG
Resolución:	3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 720×408, 640×360
Protocolo:	DHCP, DNS, DDNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4/6, NTP, RTSP/RTCP/RTP/RTMP, QoS, SMTP, SNMP v2c/3, TCP/IP, UDP, UPnP, 802.1X, LDAP, SSL 1.1.1G, TLS 1.2, Zeroconfig, Bonjour, Firewall; ONVIF S/G/T/M
Cuadros por segundo:	330/25 fps a resolución máxima 4K
Transmisiones:	Triple transmision
Usuarios:	En Vivo: hasta 10 usuarios
Navegador web:	Safari®, Firefox®, Chrome™, Microsoft Edge™
Seguridad:	Filtrado de direcciones IP, transmisión de datos cifrados HTTPS, IEEE 802.1X, autenticación implícita
Grabación local:	Ranura Micro-SD incluida; tarjeta SDHC/SDXC suministrada por el cliente; Capacidad máxima de 1 TB
Eléctricas	
Voltaje de entrada:	PoE++ (IEEE 802.3bt, Class 8); 24 VAC (+20%/-10%)
Corriente (IR Encendido):	24 VAC: 3.25 A
Consumo de energía:	Potencia total: 71 W
Controles y Conectores	
Indicadores y Conectores:	Alimentación 24 VAC: bloque de terminales. Red/PoE: RJ-45. Entrada/Salida de Audio y Entrada/Salida de Alarma: bloque de terminales. Ranura para tarjetas SDHC/SDXC. Botón de reinicio. Indicador: LED de estado de la red.
General	
Condiciones Operativas:	Temperatura: -40° a 149° F (-40° a 65° C); -40° a 158° F (-40° a 70° C) IR apagado durante 4 horas al día. Humedad: 10% a 90%, relativa, sin condensación
Aprobaciones y Clasificación:	UL (pendiente); FCC Clase A; CE; IP66; IK10 (carcasa); ONVIF S/G/T; RoHS
País de origen:	Taiwan
Garantía:	5 años

Especificaciones

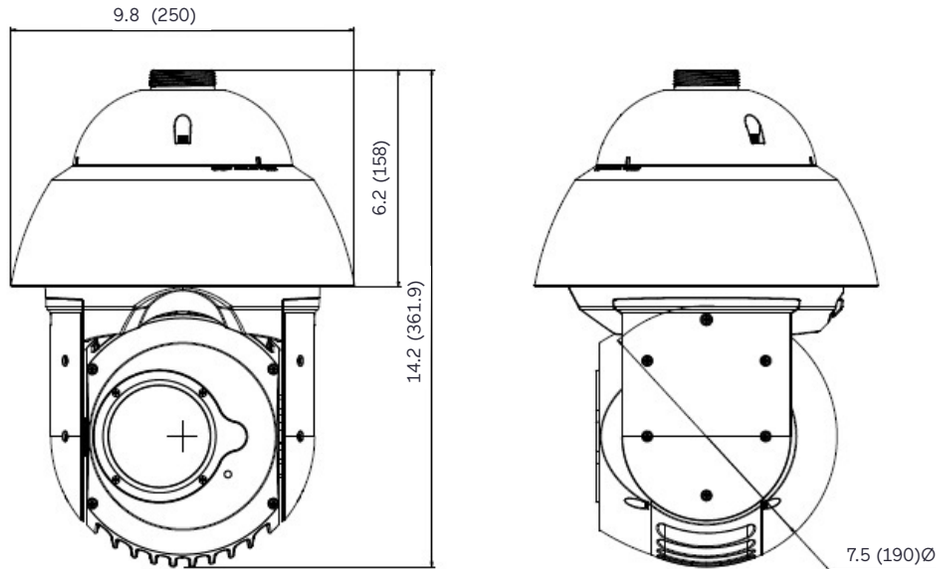
Modelo	V2008PTZ-IR
Mecánica	
Construcción:	Housing: Aluminum; Sunshield: Polycarbonate; Lens Cover: Coated Glass
Rango de giro:	Giro continuo de 360°
Velocidad de giro:	0.05° a 720°/segundo
Rango de inclinación:	-20° a 90°
Velocidad de inclinación:	0.05° - 540°/segundo
Ajustes preestablecidos:	256; 32 presets por recorrido. Precisión: 0,01°
Tours/Patrón:	8/8
Seguimiento automático:	Personas
Alarma:	1 entrada de alarma/1 salida de alarma
Capacidad de audio:	Bidireccional. 1 entrada de audio/1 salida de audio (entrada/salida de línea); G.711 (ley a, ley u); 8KHz/16 bits
Montaje:	Interfaz de tubería de 1,5" NPT
Dimensiones:	7,5 pulg. (190 mm) x 14,2 pulg. (361,9 mm)
Peso:	11 lb (5 kg)

Información para pedidos

Modelo	Descripción
V2008PTZ-IR	8 MP PTZ Lente P-Iris de 6,5-230 mm con zoom óptico de 35x; IR de 400 m (1312 pies); secado rápido; seguimiento automático de personas; 71 W máx.; Requiere inyector de potencia de 90 W (VPOE-INJ-90BT-A).
Accesorios de montaje	
V1001-JB	Caja de conexiones Ayuda con la gestión del cableado de los conectores del PTZ. Requiere montaje en pared (V1001-WM), que se fija a la J-Box. J-Box se puede montar directamente en una pared o en el soporte de esquina (V1001-CM) o montaje en poste (V1001-PL).
V1001-WM	Montaje en pared (mediano) Para montar el PTZ directamente en una pared, caja de conexiones, montaje en esquina o montaje en poste.
V1001-CM	Montaje en esquina Para montar el PTZ en una esquina. Requiere montaje en pared (V1001-WM). El soporte de esquina también admite la J-Box (V1001-JB).
V1001-PL	Montaje en poste Para montar el PTZ en un poste. Requiere montaje en pared (V1001-WM). El soporte en poste también admite la J-Box (V1001-JB).
V1001-PM	Montaje colgante Para suspender el PTZ del techo.
SVFT-UPM-2	Montaje de parapeto- cuello de ganso Para montar el PTZ sobre la barrera elevada en el borde de un techo
SVFT-UCM-1	Montaje en techo duro Para fijar el PTZ directamente a un techo duro.
SVFT-UWM-1	Montaje en pared (grande) Para montar el PTZ directamente en una pared, montaje en esquina o montaje en poste
V-24CMB-4	Montaje en esquina Para montar el PTZ en una esquina. Requiere montaje en pared (SVFT-UWM-1).
V-20B-A-4	Montaje en poste Para montar el PTZ en un poste. Requiere montaje en pared (SVFT-UWM-1)
VPOE-INJ-90BT-A	PoE de un solo puerto 90 W. Requerido para la administración de energía PTZ.

Dibujo Dimensional

[pulg. (mm)]



V1001-WM



V1001-JB



V1001-CM



V1001-PL



V1001-PM



SVFT-UCM-1



SVFT-UPM-2



SVFT-UWM-1



V-24CMB-4



V-20B-A-4



VPOE-INJ-90BT-A

Hoja de datos: V341

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
 Vicon y sus logotipos son marcas comerciales registradas de Vicon Industries Inc.
 Copyright © 2024 Vicon Industries Inc. Todos los derechos reservados.

Microsoft Edge es una marca comercial de Microsoft Corporation.
 Chrome es una marca comercial de Google LLC.
 Firefox es una marca registrada de Mozilla Corp.
 Safari es una marca registrada de Apple Inc.
 Sony y Starvis son marcas comerciales registradas o comerciales de Sony Corporation.