

IP8331

Cámara de red tipo bala



H.264 • Resistente a las inclemencias del tiempo • Día y Noche

La cámara VIVOTEK IP8331 es una cámara rentable de red de tipo bala que ha sido diseñada para satisfacer las necesidades de nuestros clientes para aplicaciones en el exterior. Gracias a su carcasa resistente a las inclemencias del tiempo y con clasificación IP66, la cámara estará protegida de la lluvia y la suciedad, evitando accesorios adicionales.

Gracias a la integración de componentes para la funcionalidad de día/noche, como las lentes de doble banda y los iluminadores de infrarrojos con un alcance efectivo de hasta 10 metros, la cámara es capaz de obtener un rendimiento superior manteniendo un diseño compacto.

La IP8331 también admite la detección de manipulación, que puede detectar eventos como el bloqueo, la redirección y la pintura de spray, siendo una solución inteligente contra la posible obstrucción de la cámara.

Incorporando una serie de características avanzadas de VIVOTEK, como los streams duales simultáneos, los códecs triples, 802.3af conforme con PoE y el software gratuito de grabación estándar de 32 canales, la OP8331 es la solución ideal para cubrir sus necesidades de vigilancia en el exterior.

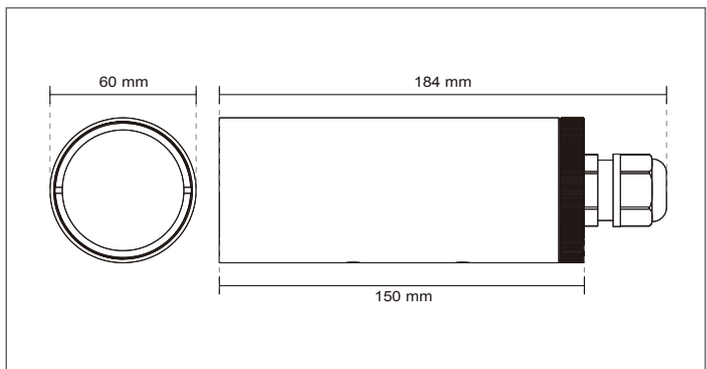
Características del producto

- > Sensor CMOS 1/4" en resolución VGA
- > Lentes de banda dual para la función diurna y nocturna
- > Iluminadores IR integrados, efectivos hasta 10 metros
- > Compresión en tiempo real de H.264, MPEG-4 y MJPEG (Códec Triple)
- > Streams duales simultáneos
- > Carcasa impermeable clasificación IP66
- > PoE integrado compatible con 802.3af

Lente	<ul style="list-style-type: none"> · Lentes tipo Board lens, banda dual, f = 4.0 mm, F1.8, Fija. · Infrarrojos corregidos
Ángulo de Visión	<ul style="list-style-type: none"> · 71° (horizontal) · 52° (vertical) · 90° (diagonal)
Velocidad de obturación	<ul style="list-style-type: none"> · 1/5 seg. to 1/15,000 seg.
Sensor de Imágen	<ul style="list-style-type: none"> · Sensor CMOS de 1,4" en resolución VGA
Iluminación Mínima	<ul style="list-style-type: none"> · 0.001 Lux / F1.8
Iluminadores Infrarrojos	<ul style="list-style-type: none"> · Iluminadores IR integrados, efectivos hasta 10 metros · 12 LED IR
video	<ul style="list-style-type: none"> · Compresión: H.264, MJPEG & MPEG-4 · Flujos: <ul style="list-style-type: none"> Flujos Múltiples Simultáneo H.264 Flujos sobre UDP, TCP, HTTP or HTTPS MPEG-4 Flujos sobre UDP, TCP, HTTP or HTTPS H.264/MPEG-4 Flujos multicast MJPEG Flujos sobre HTTP or HTTPS · Compatible con móviles de vigilancia 3GPP · Frame rates: <ul style="list-style-type: none"> H.264: <ul style="list-style-type: none"> Up to 30/25 fps at 640x480 MPEG-4: <ul style="list-style-type: none"> Up to 30/25 fps at 640x480 MJPEG: <ul style="list-style-type: none"> Up to 30/25 fps at 640x480
Ajuste de Imagen	<ul style="list-style-type: none"> · imagen ajustable, calidad y velocidad de bits · fecha, hora y superposición de título de texto · Flip & mirror · Brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blancos y la exposición configurable · AGC, AWB, AES · automático, manual o modos del día / noche programable · Soporta masks de privacidad
Redes	<ul style="list-style-type: none"> · 10/100 Mbps Ethernet, RJ-45 · Soporta Onvif · Protocols: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, and 802.1X
Gestión de Eventos y Alarmas	<ul style="list-style-type: none"> · Triple ventana de detección de movimiento · detección de manipulación · Un D / I y una D/O para sensor externo y alarma · Notificación de eventos utilizando HTTP, SMTP o FTP · grabación local de archivo MP4
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> · multi acceso a nivel de usuario con protección mediante contraseña · filtrado de direcciones IP · HTTPS de transmisión de datos cifrados · 802.1 X basado en puertos de autenticación para la protección de redes
Usuario	<ul style="list-style-type: none"> · Visualización en directo, un máximo de 10 clientes

Dimensión	<ul style="list-style-type: none"> · Cámara: Ø 60 mm x 150 mm · Longitud del cable: 400 mm · Diámetro del cable: Ø 12 mm; · Anchura máx.: Ø 18 mm
Peso	<ul style="list-style-type: none"> · Net: 640 g
Indicador LED	<ul style="list-style-type: none"> · Indicador de estado de la restauración del sistema.
Energía	<ul style="list-style-type: none"> · 12V DC · 24V AC · Consumo de energía: Max. 4 W · Alimentación a través del Ethernet (Clase 2) conforme con la 802.3af
Cubierta	<ul style="list-style-type: none"> · Carcasa impermeable clasificación IP66
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> · CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick
Ambientes de Operación	<ul style="list-style-type: none"> · Temperatura: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) · Humedad: 90% RH
Requisitos de Visualización	<ul style="list-style-type: none"> · OS: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 · Browser: Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x or above · Teléfono celular: 3GPP player · Real Player: 10.5 or above · Quick Time: 6.5 or above
Instalación, Administración y Mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> · Installation Wizard 2 · 32-CH ST7501 software de grabación · Soporta actualización de firmware
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> · Disponibles para el desarrollo de aplicaciones e integración del sistema de SDK
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> · 24 meses

Dimensión



All specifications are subject to change without notice. Copyright © 2011 VIVOTEK INC. All rights reserved. P/N:

Distributed by:



imaginArt

c/ Pujades 273-275 - 08005 - Barcelona
 Telf.: 93 292 07 70 - Fax: 93 217 76 51
 e-mail: imaginart@imaginart.es - www.imaginart.es