



Descripción

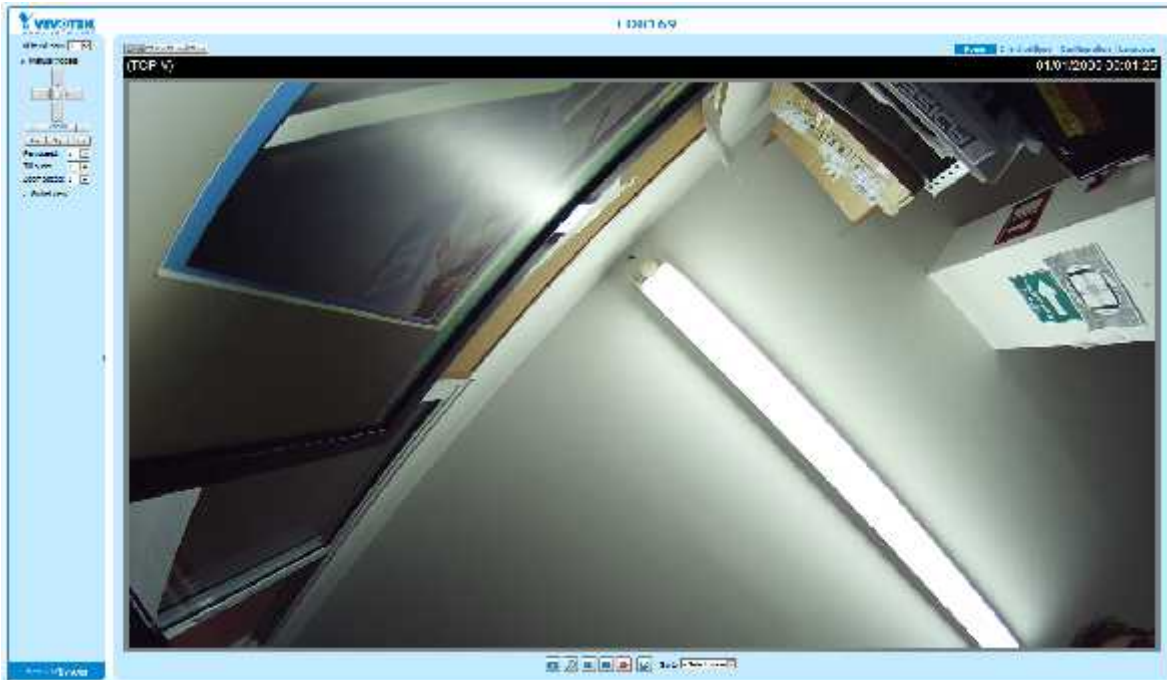
DOCUMENTO	GUÍA DE CONFIGURACION RAPIDA
MARCA	VIVOTEK
DESCRIPCION	CAMARAS IP
MODELO	DOMO Y BALA



Interface web

General

Al igual que con las cámaras para poder acceder a la interface web solo necesita poner la IP en su explorador.





Ya dentro del menú podrá ver los diferentes menús del equipo separado por categoría

VIVOTEK
WWW.VIVOTEK.COM

Home Client settings **Configuration** Language

System > General settings

System

- General settings
- Homepage layout
- Logs
- Parameters
- Maintenance

Media

Network

Security

PIZ

Event

Applications

Recording

Local storage

Version: 01000

System

Host name:

Turn on the LLD indicator

System time

Time zone:
GMT+08:00 Beijing, Chongqing, Hong Kong, Kuala Lumpur, Singapore, Taipei, Krasnoyarsk ▼

Note: You can upload your daylight saving time rules on [Maintenance](#) page or use the camera default value

Keep current date and time

Synchronize with computer time

Manual

Automatic

Save



a) Sistema

Encontraremos las configuraciones básicas para nuestra cámara, desde asignarle un nombre identificador y el mantenimiento requerido.



1) General Settings

Nos permite asignarle un nombre para identificar el equipo del resto, como darle la zona horario correspondiente y sincronizar la hora con la nuestra Workstation.

System > General settings

System

Host name:

Turn off the LED indicator

System time

Time zone:

Note: You can upload your daylight saving time rules on [Maintenance](#) page or use the camera default value.

Keep current date and time
 Synchronize with computer time
 Manual
 Automatic



a) Maintenance

Este menú permite actualizar la versión de firmware del equipo, es recomendable tenerlo actualizado ya que permite la compatibilidad con equipo nuevos, depuración de errores en código y funciones nuevas.

The screenshot displays the Vivotek web interface. At the top left is the Vivotek logo with the URL www.vivotek.com. Navigation links include Home, Client settings, Configuration, and Language. The main heading is 'System > Maintenance'. A left sidebar lists various system settings: System (General settings, Homepage layout, Logs, Parameters, Maintenance), Media, Network, Security, PTZ, Event, Applications, Recording, and Local storage. The 'Maintenance' section is active, showing three main options: 'Upgrade firmware' with a 'Firmware file' input field and an 'Upgrade' button; 'Reboot' with a 'Reboot' button; and 'Restore' with a description 'Restore all settings to factory default except settings in' and three checkboxes for 'Network', 'Daylight saving time', and 'Custom language', along with a 'Restore' button. The version 'Vivotec D10Ug' is visible at the bottom left.



b) Media

Dentro de estas opciones podrá configurar la forma en que se vera la imagen del video ajuste de brillo, agregado de máscaras, etc

Media

Image

Video

1) General settings

VIDEO SETTINGS: Agrega nombre a la cámara y acomoda la posición donde se estará viendo esta.

DAY/NIGHT SETTINGS: Acomoda la manera en que el equipo reaccionara al encender los IR y ajustara la sensibilidad de estos.

Media > Image

General settings | Image settings | Exposure | Privacy mask

Video Settings

Video title:

Show timestamp and video title in video and snapshots:

Position of timestamp and video title on image:

Timestamp and video title font-size:

Color: B/W Color

Power line frequency: 50 Hz 60 Hz

Video orientation: Flip Mirror

Day/Night settings

Switch to B/W in night mode

Turn on built-in IR illuminator in night mode

Smart IR

IR cut filter:

Light sensor sensitivity:



2) White balance

Esta opciones le permitirá acomodar la imagen en caso de que la zona donde se esté instalando la cámara tenga demasiada iluminación podrá acomodar los contrastes brillar activar WDR para poder remover ese exceso de luz.

White balance

Auto Fix current value:

Image adjustment

Brightness: 50%

Contrast: 50%

Saturation: 50%

Sharpness: 50%

Gamma curve:

WDR enhanced

Enable WDR enhanced

Noise reduction

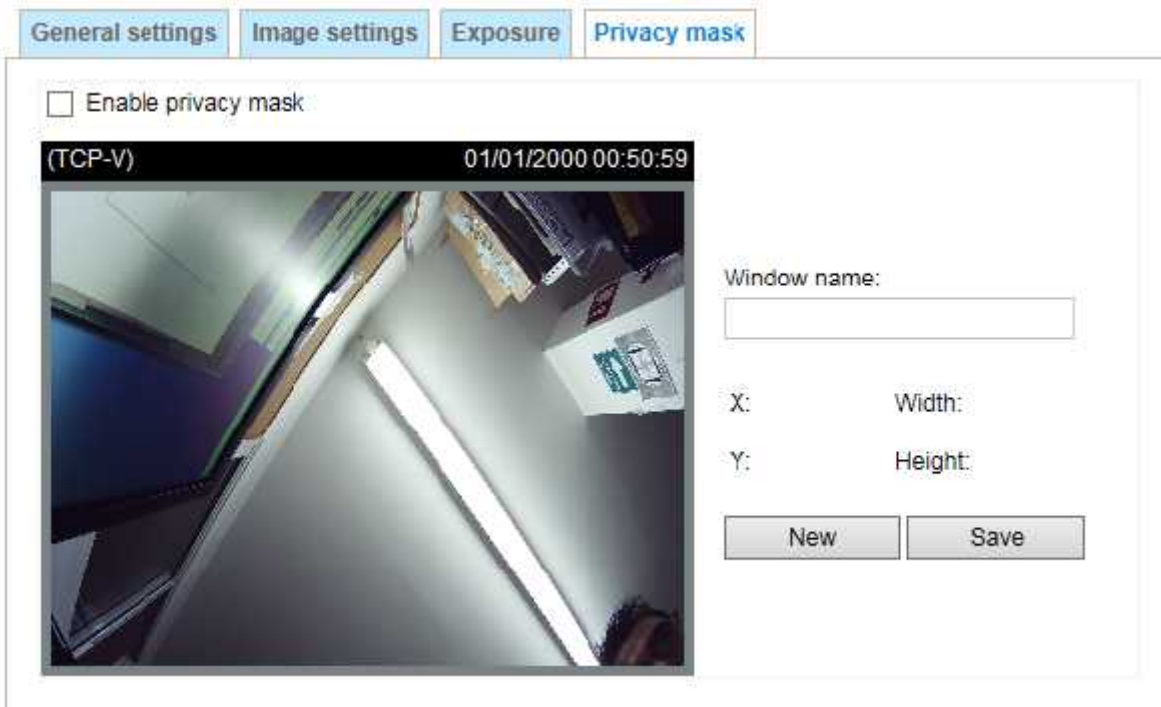
Enable 3D noise reduction

Strength:



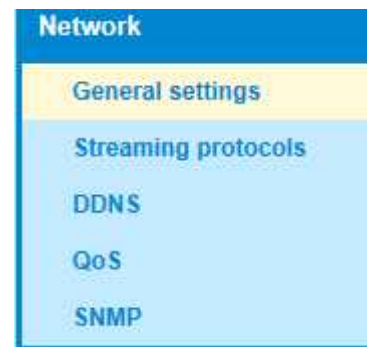
3) Privacy mask

Agrega un recuadro que censura ciertas zonas que el usuario no quiera grabar, esta puede servir para tapar zonas donde este un árbol que siembre active los sensores de movimiento o que apunte alguna ventana o sector privado.



c) Red

Por default el equipo viene con IP dinámica, lo recomendable es dejarle una Fija, de esta manera será más fácil acceder al ya que no tendrá que estar escaneando la red hasta encontrar el equipo





Network type | **Port**

LAN

Get IP address automatically

Use fixed IP address

IP address:

Subnet mask:

Default router:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS server:

Secondary WINS server:

Enable UPnP presentation

Enable UPnP port forwarding

PPPoE

Enable IPv6

Network type | **Port**

HTTPS port:

FTP port:

d) DDNS

Esto le permite darle un dominio al equipo con el cual podrá acceder al equipo de manera remota, solo deberá abrir puertos en su modem y registrarse en su DDNS de preferencia, VIVOTEK ya cuenta con su propio servicio safe100 el cual se recomienda ya que es un servicio dedicado para estos equipos.



Manual setup | **Express link**

Enable DDNS

Provider:

Host name:

User name:

Password:

- Security**
- User accounts
- HTTPS
- Access list
- IEEE 802.1x

Root password | **Privilege management** | **Account management**

Root password:

Confirm root password:

Root password | **Privilege management** | **Account management**

Existing user name:

User name:

User password:

Confirm user password:

Privilege:



PTZ

PTZ settings

Digital

Select stream : 1 ▾



▲

◀ Home ▶

▼

- Zoom +

Pan speed: 0 ▾

Tilt speed: 0 ▾

Zoom speed: 0 ▾

Auto pan/patrol speed: 1 ▾

Go to:
-- Select one -- ▾

Preset and patrol settings

Name:

Select Preset Locations for Patrol

User preset locations

Patrol locations

Remove

>>

Patrol locations

Dwell time (sec)

Remove ▲ ▼

Misc settings

Zoom factor display

Save



Applications

Motion detection

Tampering detection

Enable motion detection

(TCP-V) 01/01/2000 00:56:17



Window name:

Sensitivity: 0%

Percontage: 0%

Profile

Recording

Recording settings

Recording settings

Name	Status	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Time	Source	Destination	Delete
------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	--------	-------------	--------

[SD test](#)

Note: Before setup recording, you may setup network storage via [NAS server](#) page

Local storage

SD card management

Content management



SD card status

SD card status: Detached

Total size:	0 KBytes	Free size:	0 KBytes
Used size:	0 KBytes	Use (%):	0 %

Format

SD card control

Enable cyclic storage

Enable automatic disk cleanup

Maximum duration for keeping files: days

Save



Searching and viewing the records

File attributes

- Trigger type: System boot Recording notify Motion
 Network fail Periodically Manual triggers
 Tampering detection
- Media type: Video clip Snapshot Text
- Locked: Locked Unlocked
- Backup: Backup

Trigger time

From: Date Time
to: Date Time
(yyyy-mm-dd) (hh:mm:ss)

Search

Search results

Show 10 entries

Search:

Trigger time Media type Trigger type Locked Backup

No matching records found

Showing 0 to 0 of 0 entries



View

Download

JPEGs to AVI

Lock/Unlock

Remove