



Numerics

802.1x window

- EAP-FAST configuration [7-12](#)
- EAP-PEAP configuration [7-11](#)
- EAP-TTLS configuration [7-11](#)
- enable 802.1x [7-10](#)
- EPA-TLS configuration [7-11](#)
- overview [7-10](#)

A

About link [1-5](#)

action

- triggered by event [4-26](#)

action, triggered by event [5-1](#)

ActiveX controls [1-5](#)

Administration windows [9-1, 10-1](#)

alert

- trigger types [4-27](#)

Alert Notification window

- options [4-27](#)
- overview [4-26](#)

app

- configuring [8-6](#)
- description [8-1](#)
- enabling [8-2](#)
- installing [8-6](#)
- license, installing [8-5](#)
- running [8-7](#)
- stopping [8-8](#)
- uninstalling [8-8](#)

App Configuration window

- options [8-2](#)
- overview [8-1](#)

application manager, restoring [8-8](#)

Application Manager windows [8-1](#)

App License window

- options [8-3](#)
- overview [8-2](#)

App Setup window

- options [8-3](#)
- overview [8-3](#)

audio, settings [4-19](#)

B

backing up, configuration of IP camera [9-4](#)

Basic Settings window

- options [7-2](#)
- overview [7-1](#)

bit rate, of video [4-19](#)

Bonjour, enabling on camera [7-7](#)

brightness [3-5](#)

C

camera settings, controls in Camera Video/Control window [3-4](#)

Camera Settings window

- options [4-20](#)
- overview [4-20](#)

Camera Video & Control window

- accessing [3-1](#)
- description [1-5](#)

- displaying [1-5](#)
- configuration windows
 - 802.1x window [7-10](#)
 - accessing [1-2](#)
 - Administration windows [9-1](#)
 - Alert Notification window [4-26](#)
 - App Configuration window [8-1](#)
 - Basic Settings window [7-1](#)
 - Camera Settings window [4-20](#)
 - Device Processes window [9-7](#)
 - Discovery Settings window [7-7](#)
 - Event Notification window [5-1](#)
 - Events windows [5-1](#)
 - Feature Setup windows [4-1](#)
 - Firmware Settings window [9-6](#)
 - History Settings window [5-7](#)
 - History window [5-9](#)
 - Initialization window [9-1](#)
 - IO Ports Settings window [4-25](#)
 - IP Addressing window [7-3](#)
 - IP Filter Settings window [7-12](#)
 - Local Log window [10-4](#)
 - Local Storage window [6-1](#)
 - Log Setup Settings window [10-1](#)
 - Log windows [10-1](#)
 - Maintenance Settings window [9-4](#)
 - Medianet window [7-7](#)
 - Network Setup windows [7-1](#)
 - Password Complexity window [9-8](#)
 - QoS Settings window [7-13](#)
 - SNMP Settings window [7-8](#)
 - Streaming Settings window [4-1](#)
 - Time Settings window [7-5](#)
 - User Settings window [9-3](#)
 - Video Overlay Settings window [4-23](#)
- configuring
 - app [8-6](#)
- connecting, to the IP camera
 - after the first time [1-2](#)

- for the first time [2-1](#)
- PC requirements for [1-3, 2-1](#)
- secure connection [1-3](#)
- contrast [3-5](#)

D

- date and time
 - configuring manually [7-5](#)
 - updating through NTP server [7-5](#)
- day
 - filter [4-20](#)
 - mode [4-20](#)
- daylight saving time, adjustment for [7-6](#)
- Device Processes window
 - options [9-8](#)
 - overview [9-7](#)
- DHCP, obtaining IP address through [2-1, 7-4](#)
- Differentiated Services (DiffServ) [7-14](#)
- Discovery Settings window
 - options [7-7](#)
 - overview [7-7](#)
- DNS server
 - primary [7-4](#)
 - secondary [7-4](#)
- dual streaming [4-1](#)

E

- email notification
 - configuring [5-3, 5-4](#)
 - for alert [4-27, 4-28](#)
 - From field [4-28, 5-5](#)
 - recipients [4-28, 5-5](#)
- event
 - actions
 - email notification [5-1](#)
 - FTP notification [5-2](#)

- HTTP notification [4-26, 5-1](#)
- output port state change [4-26, 5-1](#)
- syslog server message [4-26, 5-1](#)
- notification
 - from system trigger [5-1](#)
 - trigger types [5-3, 5-8](#)
- Event Notification window
 - options [5-3](#)
 - overview [5-1](#)
- Events windows [5-1](#)
- event triggering, enabling for app [8-7](#)

F

- factory default configurations, resetting [9-5](#)
- factory default configurations, restoring [9-5](#)
- Feature Setup windows [4-1](#)
 - Local Storage [6-1](#)
- firmware
 - upgrading [9-6, 9-7](#)
 - version in IP camera [9-7](#)
- Firmware Settings window
 - options [9-7](#)
 - overview [9-6](#)
- FTP notification, configuring [5-6](#)

G

- gateway, for IP camera [7-4](#)

H

- help, for IP camera windows [1-5](#)
- History Settings window
 - options [5-8](#)
 - overview [5-7](#)
- History window
 - options [5-9](#)

- overview [5-9](#)
- Home window
 - accessing [1-2](#)
 - description [1-4, 1-5](#)
 - displaying [1-5](#)

HTTP

- accessing camera through [1-3](#)
- allowing access through [2-2, 9-2](#)
- default port [9-2](#)
- port [9-2](#)

HTTPS

- accessing camera through [1-3](#)
- allowing access through [9-2](#)
- default port [9-2](#)
- port [9-2](#)

I

- image overlay, on video [4-24, 4-25](#)
- Initialization window
 - options [9-2](#)
 - overview [9-1](#)
- input ports, state change [5-1, 5-7](#)
- installing
 - app [8-6](#)
 - app license [8-5](#)
- IO Ports Settings window
 - options [4-25](#)
 - overview [4-25](#)
- IP address
 - controlling access by [7-12](#)
 - default for IP camera [1-3, 2-1](#)
 - fixed [7-4](#)
 - obtaining from DHCP server [2-1](#)
 - obtaining through DHCP [7-4](#)
 - static [7-4](#)
- IP Addressing window
 - options [7-4](#)
 - overview [7-3](#)

IP camera

- accessing through a web browser [1-2, 2-1](#)
- connecting to after the first time [1-2](#)
- connecting to for the first time [2-1](#)
- controlling access to [7-12](#)
- day mode [4-20](#)
- logging in to [1-4](#)
- logging out of [1-5](#)
- MAC address [9-7](#)
- name [7-2](#)
- night mode [4-20](#)
- overview [1-1](#)
- rebooting [9-5](#)
- restarting [9-5](#)
- restoring factory default configurations [9-5](#)
- time zone [7-6](#)
- windows [1-2, 1-5](#)

IP Filter Settings window

- options [7-12](#)
- overview [7-12](#)

L

live video

- viewing through home window [3-1](#)
- viewing through third-party device or software [3-1](#)
- See also* video

Local [6-1](#)

Local Log window

- options [10-4](#)
- overview [10-4](#)

Local Storage window, overview [6-1](#)

log file

- sending to Syslog server [10-2](#)
- storage of [10-1](#)
- viewing [10-4](#)

log in, to IP camera [1-4](#)log out, of IP camera [1-5](#)

Log Setup Settings window

- options [10-2](#)
- overview [10-1](#)

MMAC address, of IP camera [9-7](#)

Maintenance Settings window

- options [9-5](#)
- overview [9-4](#)

Medianet window

- Enable Flow Metadata [7-8](#)
- overview [7-7](#)

microphone, use [4-20](#)

motion detection

- controls [3-8, 3-10](#)
- enabling [3-8](#)
- sensitivity [3-9](#)

multicast

- address [4-17, 4-18](#)
- enabling [4-17, 4-18](#)
- port [4-17, 4-18](#)

Nname, of IP camera [7-2, 9-7](#)Network Setup windows [7-1](#)

night

- filter [4-20](#)
- mode [4-20](#)

Ooutput ports, power on state [4-26](#)

P

password

- complexity [9-8](#)
- configuring requirements for [9-8](#)
- for primary SMTP server [5-5](#)
- for secondary SMTP server [5-5](#)
- for SMTP server [4-28](#)
- for user [9-4](#)
- hardening [9-8](#)
- requirements for [2-2, 9-4](#)

Password Complexity window

- options [9-9](#)
- overview [9-8](#)

port number [1-3](#)

processes

- descriptions [9-8](#)
- stopping [9-8](#)

profile controls [3-4](#)

Q

QoS Settings window

- options [7-13](#)
- overview [7-13](#)

quality of service [7-13](#)

Rrebooting, IP camera [9-5](#)Refresh link [1-5](#)resetting, factory default configurations [9-5](#)restarting, IP camera [9-5](#)restoring, factory default configurations [9-5](#)

Ssaturation [3-5](#)secure connection [1-3](#)

security

- controlling processes [9-8](#)
- password hardening [9-8](#)
- stopping processes [9-8](#)

Setup window

- description [1-5](#)
- displaying [1-5](#)

sharpness [3-5](#)SNMP, configuring [7-8](#)

SNMP Settings window

- options [6-2, 7-8](#)
- overview [7-8](#)
- SNMP v2c [7-9](#)
- SNMP v3 [7-9](#)

SSH

- allowing access through [9-2](#)
- alternative port [9-2](#)
- default port [9-2](#)

Streaming Settings window

- options [4-16](#)
- overview [4-1](#)

subnet mask, of IP camera [7-4](#)Syslog server [10-2](#)

Ttext overlay, on video [4-24](#)

Time Settings window

- options [7-5](#)
- overview [7-5](#)

time stamp, on video [4-24](#)time zone, of IP camera [7-6](#)

trigger

- for alert [4-27](#)
- for event [5-3, 5-8](#)
- system [5-1, 5-7](#)

U

- uninstalling app [8-8](#)
- user, password [9-4](#)
- user name, requirements for [9-4](#)
- User Settings window
 - options [9-4](#)
 - overview [9-3](#)

V

- video
 - bit rate [4-19](#)
 - image, optimizing for lighting condition [4-20](#)
 - image overlay [4-24, 4-25](#)
 - primary stream [4-1](#)
 - quality [4-19](#)
 - secondary stream [4-1](#)
 - text overlay [4-24](#)
 - time stamp on [4-24](#)
 - viewing live
 - through Home window [3-1](#)
 - through third-party device or software [3-1](#)
 - See also* live video
- video codec
 - controls in Camera Video/Control window [3-1](#)
 - display in Streaming Settings window [4-19](#)
- Video Overlay Settings window
 - options [4-24](#)
 - overview [4-23](#)
- video resolution
 - configuration guidelines [4-1](#)
 - controls in Camera Video/Control window [3-1](#)
- View Video link [1-5](#)