



INDEX

Numerics

802.1x window

- EAP-FAST configuration [5-11](#)
- EAP-PEAP configuration [5-11](#)
- EAP-TTLS configuration [5-11](#)
- enable 802.1x [5-10](#)
- EPA-TLS configuration [5-10](#)
- overview [5-10](#)

A

About link [1-5](#)

Account Initialization window

- options [6-2](#)

action

- triggered by event [4-18](#)

ActiveX controls [1-4](#)

Administration windows [6-1, 7-1](#)

audio

- controls in Camera Video & Control window [3-3](#)
- settings [4-14](#)

B

backing up, configuration of IP camera [6-4](#)

Basic Settings window

- options [5-2](#)
- overview [5-1](#)

bit rate, of video [4-13](#)

Bonjour, enabling on camera [5-7](#)

brightness [3-4](#)

C

camera settings

- picture adjustments
 - white balance [3-5](#)

Camera Settings window

- options [4-15](#)
- overview [4-14](#)

Camera Video & Control window

- accessing [3-1](#)
- description [1-5](#)
- displaying [1-4](#)

configuration windows

- 802.1x window [5-10](#)
- accessing [1-2](#)
- Administration windows [6-1](#)
- Basic Settings window [5-1](#)
- Camera Settings window [4-14](#)
- Device Processes window [6-7](#)
- Discovery Settings window [5-6](#)
- Event Notification window [4-18](#)
- Feature Setup windows [4-1](#)
- Firmware Settings window [6-6](#)
- Initialization window [6-1](#)
- IO Ports Settings window [4-17](#)
- IP Addressing window [5-3](#)
- IP Filter Settings window [5-12](#)
- Local Log window [7-4](#)
- Local Storage window [4-24](#)
- Log Setup Settings window [7-1](#)
- Log windows [7-1](#)
- Maintenance Settings window [6-4](#)
- Medianet window [5-7](#)

Network Setup windows [5-1](#)
 Password Complexity window [6-8](#)
 QoS Settings window [5-13](#)
 SNMP Settings window [5-8](#)
 Streaming Settings window [4-1](#)
 Time Settings window [5-4](#)
 User Settings window [6-2](#)
 Video Overlay Settings window [4-16](#)
 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 [3-4](#)

D

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

E

e-mail notification
 configuring [4-21, 4-22](#)
 From field [4-22](#)
 recipients [4-22](#)
 event
 actions
 email notification [4-18](#)
 FTP notification [4-19](#)
 HTTP notification [4-18](#)
 output port state change [4-18](#)
 syslog server message [4-18](#)
 overview [4-18](#)
 trigger types [4-20](#)
 Event Notification window
 options [4-20](#)
 overview [4-18](#)

F

factory default configurations, resetting [6-5](#)
 factory default configurations, restoring [6-5](#)
 Feature Setup windows [4-1](#)
 Local Storage [4-24](#)
 firmware
 upgrading [6-6, 6-7](#)
 version in IP camera [6-7](#)
 Firmware Settings window
 options [6-7](#)
 overview [6-6](#)
 flickerless [3-5](#)
 focus/zoom
 accessing controls [3-8](#)
 controls [3-8](#)
 FTP notification
 configuring [4-23](#)

G

gateway, for IP camera [5-4](#)

H

help, for IP camera windows [1-5](#)

Home window

- accessing [1-2](#)
- description [1-4, 1-5](#)
- displaying [1-4](#)

HTTP

- accessing camera through [1-3](#)
- allowing access through [2-2, 6-2](#)
- default port [6-2](#)
- port [6-2](#)

HTTPS

- accessing camera through [1-3](#)
- allowing access through [6-2](#)
- default port [6-2](#)
- port [6-2](#)

I

Initialization window

- overview [6-1](#)

input ports

- state change [4-18](#)

IO Ports Settings window

- options [4-17](#)
- overview [4-17](#)

IP address

- controlling access by [5-12](#)
- default for IP camera [1-3, 2-1](#)
- fixed [5-4](#)
- obtaining from DHCP server [2-1](#)
- obtaining through DHCP [5-4](#)
- static [5-4](#)

IP Addressing window

- options [5-3](#)
- overview [5-3](#)

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 [5-12](#)
- day mode [4-14](#)
- logging in to [1-4](#)
- logging out of [1-4](#)
- MAC address [6-7](#)
- name [5-2](#)
- night mode [4-14](#)
- overview [1-1](#)
- panning [3-2](#)
- rebooting [6-5](#)
- restarting [6-5](#)
- restoring factory default configurations [6-5](#)
- tilting [3-2](#)
- time zone [5-5](#)
- windows [1-2, 1-5](#)

IP Filter Settings window

- options [5-12](#)
- overview [5-12](#)

L

live video

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

Local [4-24](#)

Local Log window

- options [7-4](#)
- overview [7-4](#)

Local Storage window

- overview [4-24](#)

log file

- sending to Syslog server [7-2](#)
 - storage of [7-1](#)
 - viewing [7-4](#)
- log in, to IP camera [1-4](#)
- log out, of IP camera [1-4](#)
- Log Setup Settings window
 - options [7-2](#)
 - overview [7-1](#)

M

- MAC address, of IP camera [6-7](#)
- Maintenance Settings window
 - options [6-5](#)
 - overview [6-4](#)
- Medianet window
 - Enable Flow Metadata [5-8](#)
 - overview [5-7](#)
- microphone
 - muting PC [3-3](#)
 - PC [3-3](#)
 - sensitivity [3-3](#)
 - use [4-14](#)
- motion detection
 - accessing controls [3-4, 3-6, 3-8](#)
 - enabling [3-7](#)
- Motion detection controls [3-7, 3-9](#)
- multicast
 - address [4-12](#)
 - enabling [4-12](#)
 - port [4-12, 4-13](#)
- muting
 - PC microphone [3-3](#)
 - PC speaker [3-3](#)

N

- name, of IP camera [5-2, 6-7](#)

- Network Setup windows [5-1](#)
- night
 - filter [4-14](#)
 - mode [4-14](#)

O

- output ports
 - power on state [4-18](#)

P

- panning [3-2](#)
- password
 - complexity [6-8](#)
 - configuring requirements for [6-8](#)
 - for primary SMTP server [4-22](#)
 - for secondary SMTP server [4-22](#)
 - for user [6-3](#)
 - hardening [6-8](#)
 - requirements for [2-2, 6-3](#)
- Password Complexity window
 - options [6-8](#)
 - overview [6-8](#)
- picture adjustments
 - white balance [3-5](#)
- port number [1-3](#)
- processes
 - descriptions [6-8](#)
 - stopping [6-7](#)

Q

- QoS Settings window
 - options [5-13](#)
 - overview [5-13](#)
- quality of service [5-13](#)

R

- rebooting, IP camera [6-5](#)
- Refresh link [1-4](#)
- resetting, factory default configurations [6-5](#)
- restarting, IP camera [6-5](#)
- restoring, factory default configurations [6-5](#)

S

- saturation [3-4](#)
- secure connection [1-3](#)
- security
 - controlling processes [6-7](#)
 - password hardening [6-8](#)
 - stopping processes [6-7](#)
- Setup window
 - description [1-5](#)
 - displaying [1-4](#)
- sharpness [3-4](#)
- SNMP, configuring [5-8](#)
- SNMP Settings window
 - options [5-8](#)
 - overview [5-8](#)
 - SNMP v2c [5-8](#)
 - SNMP v3 [5-8](#)
- speaker
 - volume [3-3](#)
- SSH
 - allowing access through [6-2](#)
 - alternative port [6-2](#)
 - default port [6-2](#)
- Streaming Settings window
 - options [4-12](#)
 - overview [4-1](#)
- subnet mask, of IP camera [5-4](#)
- Syslog server [7-2](#)

T

- text overlay, on video [4-16](#)
- tilting [3-2](#)
- Time Settings window
 - options [5-5](#)
 - overview [5-4](#)
- time stamp, on video [4-16](#)
- time zone, of IP camera [5-5](#)
- trigger, for event [4-20](#)

U

- user, password [6-3](#)
- user name, requirements for [6-3](#)
- User Settings window
 - options [6-3](#)
 - overview [6-2](#)

V

- video
 - bit rate [4-13](#)
 - primary stream [4-1](#)
 - quality [4-13](#)
 - secondary stream [4-1](#)
 - text overlay [4-16](#)
 - time stamp on [4-16](#)
 - 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 [4-13](#)
- video image
 - optimizing for lighting condition [4-14](#)
- Video Overlay Settings window
 - options [4-16](#)

overview [4-16](#)

video resolution

configuration guidelines [4-1](#)

controls in Camera Video/Control window [3-2](#)

View Video link [1-4](#)

W

white balance mode [3-5](#)

Z

zoom

accessing controls [3-8](#)

zoom controls [3-8](#)