



A

- About link [1-4](#)
- Account Initialization window
 - options [6-2](#)
 - overview [6-1](#)
- action
 - triggered by event [4-10](#)
- ActiveX controls [1-4](#)
- Administration windows [6-1, 7-1](#)
- audio
 - settings [4-6](#)

B

- backing up, configuration of IP camera [6-4](#)
- Basic Settings window
 - options [5-2](#)
 - overview [5-1](#)
- bit rate, of video [4-5](#)
- Bonjour, enabling on camera [5-6](#)
- brightness [3-2](#)

C

- Camera Settings window
 - options [4-6](#)
 - overview [4-6](#)
- Camera Video & Control window
 - accessing [3-1](#)
 - description [1-4](#)
 - displaying [1-4](#)
- CDP (Cisco Discovery Protocol), enabling on camera [5-6](#)

- configuration windows
 - accessing [1-2](#)
 - Account Initialization window [6-1](#)
 - Administration windows [6-1](#)
 - Basic Settings window [5-1](#)
 - Camera Settings window [4-6](#)
 - Device Processes window [6-7](#)
 - Discovery Settings window [5-5](#)
 - Event Notification window [4-10](#)
 - Feature Setup windows [4-1](#)
 - Firmware Settings window [6-6](#)
 - IO Ports Settings window [4-9](#)
 - IP Addressing window [5-2](#)
 - IP Filter Settings window [5-6](#)
 - Local Log window [7-4](#)
 - Log Setup Settings window [7-1](#)
 - Log windows [7-1](#)
 - Maintenance Settings window [6-4](#)
 - Network Setup windows [5-1](#)
 - Password Complexity window [6-8](#)
 - QoS Settings window [5-7](#)
 - Streaming Settings window [4-1](#)
 - Time Settings window [5-4](#)
 - User Settings window [6-3](#)
 - Video Overlay Settings window [4-8](#)
- connecting, to the IP camera
 - after the first time [1-2](#)
 - for the first time [2-1](#)
 - PC requirements for [1-2, 2-1](#)
 - secure connection [1-3](#)
- contrast [3-2](#)

D

date and time

- configuring manually [5-4](#)
- updating through NTP server [5-4](#)

day

- filter [4-6](#)
- mode [4-6](#)

daylight saving time, adjustment for [5-4](#)

Device Processes window

- options [6-8](#)
- overview [6-7](#)

DHCP, obtaining IP address through [2-1, 5-3](#)

Differentiated Services (DiffServ) [5-8](#)

Discovery Settings window

- options [5-6](#)
- overview [5-5](#)

DNS server

- primary [5-3](#)
- secondary [5-3](#)

dual streaming [4-1](#)

E

e-mail notification

- configuring [4-13](#)
- From field [4-14](#)
- recipients [4-14](#)

event

- actions
 - HTTP notification [4-10](#)
 - output port state change [4-11](#)
 - syslog server message [4-11](#)
- overview [4-10](#)
- trigger types [4-12](#)

Event Notification window

- options [4-12](#)
- overview [4-10](#)

F

factory default configurations, resetting [6-5](#)

factory default configurations, restoring [6-5](#)

Feature Setup windows [4-1](#)

firmware

- upgrading [6-6, 6-7](#)
- version in IP camera [6-7](#)

Firmware Settings window

- options [6-7](#)
- overview [6-6](#)

focus/zoom

- accessing controls [3-5](#)
- controls [3-5](#)

FTP notification

- configuring [4-15](#)

G

gateway, for IP camera [5-3](#)

H

help, for IP camera windows [1-4](#)

Home window

- accessing [1-2](#)
- description [1-3, 1-4](#)
- 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

input ports

- state change [4-10](#)

IO Ports Settings window

- options [4-10](#)

- overview [4-9](#)

IP address

- controlling access by [5-6](#)

- default for IP camera [1-2, 1-3, 2-1](#)

- fixed [5-3](#)

- obtaining from DHCP server [2-1](#)

- obtaining through DHCP [5-3](#)

- static [5-3](#)

IP Addressing window

- options [5-3](#)

- overview [5-2](#)

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 [5-6](#)

- day mode [4-6](#)

- logging in to [1-3](#)

- logging out of [1-4](#)

- MAC address [6-7](#)

- name [5-2](#)

- night mode [4-6](#)

- overview [1-1](#)

- panning [3-3](#)

- rebooting [6-5](#)

- restarting [6-5](#)

- restoring factory default configurations [6-5](#)

- tilting [3-3](#)

- time zone [5-4](#)

- windows [1-2, 1-4](#)

IP Filter Settings window

- options [5-6](#)

- overview [5-6](#)

L

live video

- viewing

- through home window [3-1](#)

- through third-party device or software [3-1](#)

- See also* video

Local Log window

- options [7-4](#)

- overview [7-4](#)

log file

- sending to Syslog server [7-2](#)

- storage of [7-1](#)

- viewing [7-4](#)

log in, to IP camera [1-3](#)log out, of IP camera [1-4](#)

Log Setup Settings window

- options [7-2](#)

- overview [7-1](#)

MMAC address, of IP camera [6-7](#)

Maintenance Settings window

- options [6-5](#)

- overview [6-4](#)

motion detection

- accessing controls [3-3](#)

- enabling [3-4](#)

- sensitivity [3-4, 3-5](#)

- threshold [3-4, 3-5](#)

Motion detection controls [3-4](#)

multicast

- address [4-5](#)

- enabling [4-5](#)

- port [4-5](#)

N

- name, of IP camera [5-2, 6-7](#)
- Network Setup windows [5-1](#)
- night
 - filter [4-6](#)
 - mode [4-6](#)

O

- output ports
 - power on state [4-10](#)

P

- panning [3-3](#)
- password
 - complexity [6-8](#)
 - configuring requirements for [6-8](#)
 - for primary SMTP server [4-14](#)
 - for secondary SMTP server [4-14](#)
 - for user [6-4](#)
 - hardening [6-8](#)
 - requirements for [2-2, 6-4](#)
- Password Complexity window
 - options [6-9](#)
 - overview [6-8](#)
- port number [1-2](#)
- processes
 - descriptions [6-8](#)
 - stopping [6-7](#)

Q

- QoS Settings window
 - options [5-7](#)
 - overview [5-7](#)
- quality of service [5-7](#)

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 [3-2](#)
- secure connection [1-3](#)
- security
 - controlling processes [6-7](#)
 - password hardening [6-8](#)
 - stopping processes [6-7](#)
- sensitivity, for motion detection [3-4, 3-5](#)
- Setup window
 - description [1-4](#)
 - displaying [1-4](#)
- sharpness [3-2](#)
- SSH
 - allowing access through [6-2](#)
 - alternative port [6-2](#)
 - default port [6-2](#)
- Streaming Settings window
 - options [4-4](#)
 - overview [4-1](#)
- subnet mask, of IP camera [5-3](#)
- Syslog server [7-2](#)

T

- text overlay, on video [4-9](#)
- threshold, for motion detection [3-4, 3-5](#)
- tilting [3-3](#)
- Time Settings window
 - options [5-4](#)
 - overview [5-4](#)

time stamp, on video [4-9](#)
 time zone, of IP camera [5-4](#)
 trigger, for event [4-12](#)

U

user, password [6-4](#)
 user name, requirements for [6-4](#)
 User Settings window
 options [6-4](#)
 overview [6-3](#)

V

video
 bit rate [4-5](#)
 primary stream [4-1](#)
 quality [4-5](#)
 secondary stream [4-1](#)
 text overlay [4-9](#)
 time stamp on [4-9](#)
 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 [4-5](#)
 video image
 controls in Camera Video/Control window [3-2](#)
 optimizing for lighting condition [4-6](#)
 Video Overlay Settings window
 options [4-9](#)
 overview [4-8](#)
 video resolution
 configuration guidelines [4-1](#)
 controls in Camera Video/Control window [3-2](#)
 View Video link [1-4](#)

Z

zoom
 accessing controls [3-5](#)
 zoom controls [3-5](#)

