



A

- About link [1-4](#)
- Account Initialization window
 - options [1-2](#)
 - overview [1-1](#)
- action
 - triggered by event [1-11](#)
- ActiveX controls [1-4](#)
- Administration windows [1-1](#)
- audio
 - settings [1-6](#)

B

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

C

- Camera Settings window
 - options [1-7](#)
 - overview [1-6](#)
- Camera Video & Control window
 - accessing [1-1](#)
 - description [1-4](#)
 - displaying [1-4](#)
- CDP (Cisco Discovery Protocol), enabling on camera [1-6](#)

- configuration windows
 - accessing [1-2](#)
 - Account Initialization window [1-1](#)
 - Administration windows [1-1](#)
 - Basic Settings window [1-1](#)
 - Camera Settings window [1-6](#)
 - Device Processes window [1-7](#)
 - Discovery Settings window [1-6](#)
 - Event Notification window [1-11](#)
 - Feature Setup windows [1-1](#)
 - Firmware Settings window [1-6](#)
 - IO Ports Settings window [1-10](#)
 - IP Addressing window [1-2](#)
 - IP Filter Settings window [1-6](#)
 - Local Log window [1-4](#)
 - Log Setup Settings window [1-1](#)
 - Log windows [1-1](#)
 - Maintenance Settings window [1-4](#)
 - Network Setup windows [1-1](#)
 - Password Complexity window [1-8](#)
 - QoS Settings window [1-7](#)
 - Streaming Settings window [1-1](#)
 - Time Settings window [1-4](#)
 - User Settings window [1-3](#)
 - Video Overlay Settings window [1-9](#)
- connecting, to the IP camera
 - after the first time [1-2](#)
 - for the first time [1-1](#)
 - PC requirements for [1-2, 1-1](#)
 - secure connection [1-3](#)
- contrast [1-2](#)

D

- date and time
 - configuring manually [1-4](#)
 - updating through NTP server [1-4](#)
- day
 - filter [1-6](#)
 - mode [1-6](#)
- daylight saving time, adjustment for [1-5](#)
- Device Processes window
 - options [1-8](#)
 - overview [1-7](#)
- DHCP, obtaining IP address through [1-1, 1-3](#)
- Differentiated Services (DiffServ) [1-8](#)
- Discovery Settings window
 - options [1-6](#)
 - overview [1-6](#)
- DNS server
 - primary [1-3](#)
 - secondary [1-4](#)
- dual streaming [1-1](#)

E

- e-mail notification
 - configuring [1-13, 1-14](#)
 - From field [1-15](#)
 - recipients [1-15](#)
- event
 - actions
 - HTTP notification [1-11](#)
 - output port state change [1-12](#)
 - syslog server message [1-12](#)
 - overview [1-11](#)
 - trigger types [1-12](#)
- Event Notification window
 - options [1-12](#)
 - overview [1-11](#)

F

- factory default configurations, resetting [1-5](#)
- factory default configurations, restoring [1-5](#)
- Feature Setup windows [1-1](#)
- firmware
 - upgrading [1-6, 1-7](#)
 - version in IP camera [1-7](#)
- Firmware Settings window
 - options [1-7](#)
 - overview [1-6](#)
- FTP notification
 - configuring [1-16](#)

G

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

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

I

- input ports
 - state change [1-11](#)
- IO Ports Settings window
 - options [1-10](#)
 - overview [1-10](#)
- IP address
 - controlling access by [1-6](#)
 - default for IP camera [1-2, 1-3, 1-1](#)
 - fixed [1-3](#)
 - obtaining from DHCP server [1-1](#)
 - obtaining through DHCP [1-3](#)
 - static [1-3](#)
- IP Addressing window
 - options [1-3](#)
 - overview [1-2](#)
- IP camera
 - accessing through a web browser [1-2, 1-1](#)
 - connecting to after the first time [1-2](#)
 - connecting to for the first time [1-1](#)
 - controlling access to [1-6](#)
 - day mode [1-6](#)
 - logging in to [1-3](#)
 - logging out of [1-4](#)
 - MAC address [1-7](#)
 - name [1-2](#)
 - night mode [1-6](#)
 - overview [1-1](#)
 - panning [1-3](#)
 - rebooting [1-5](#)
 - restarting [1-5](#)
 - restoring factory default configurations [1-5](#)
 - tilting [1-3](#)
 - time zone [1-5](#)
 - windows [1-2, 1-4](#)
- IP Filter Settings window
 - options [1-7](#)
 - overview [1-6](#)

L

- live video
 - viewing
 - through home window [1-1](#)
 - through third-party device or software [1-1](#)
 - See also* video
- Local Log window
 - options [1-4](#)
 - overview [1-4](#)
- log file
 - sending to Syslog server [1-2](#)
 - storage of [1-1](#)
 - viewing [1-4](#)
- log in, to IP camera [1-3](#)
- log out, of IP camera [1-4](#)
- Log Setup Settings window
 - options [1-2](#)
 - overview [1-1](#)

M

- MAC address, of IP camera [1-7](#)
- Maintenance Settings window
 - options [1-5](#)
 - overview [1-4](#)
- motion detection
 - accessing controls [1-3](#)
 - enabling [1-4](#)
- Motion detection controls [1-4](#)
- multicast
 - address [1-5](#)
 - enabling [1-5](#)
 - port [1-5](#)

N

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

night

- filter [1-6](#)
- mode [1-6](#)

O

output ports

- power on state [1-11](#)

P

panning [1-3](#)

password

- complexity [1-8](#)
- configuring requirements for [1-8](#)
- for primary SMTP server [1-15](#)
- for secondary SMTP server [1-15](#)
- for user [1-4](#)
- hardening [1-8](#)
- requirements for [1-2, 1-4](#)

Password Complexity window

- options [1-9](#)
- overview [1-8](#)

port number [1-2](#)

processes

- descriptions [1-8](#)
- stopping [1-7](#)

Q

QoS Settings window

- options [1-8](#)
- overview [1-7](#)

quality of service [1-7](#)

R

rebooting, IP camera [1-5](#)

Refresh link [1-4](#)

resetting, factory default configurations [1-5](#)

restarting, IP camera [1-5](#)

restoring, factory default configurations [1-5](#)

S

saturation [1-2](#)

secure connection [1-3](#)

security

- controlling processes [1-7](#)
- password hardening [1-8](#)
- stopping processes [1-7](#)

Setup window

- description [1-4](#)
- displaying [1-4](#)

sharpness [1-2](#)

SSH

- allowing access through [1-2](#)
- alternative port [1-2](#)
- default port [1-2](#)

Streaming Settings window

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

subnet mask, of IP camera [1-3](#)

Syslog server [1-2](#)

T

text overlay, on video [1-9](#)

tilting [1-3](#)

Time Settings window

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

time stamp, on video [1-9](#)

time zone, of IP camera [1-5](#)

trigger, for event [1-12](#)

U

- user, password [1-4](#)
- user name, requirements for [1-4](#)
- User Settings window
 - options [1-4](#)
 - overview [1-3](#)

V

- video
 - bit rate [1-6](#)
 - primary stream [1-1](#)
 - quality [1-6](#)
 - secondary stream [1-1](#)
 - text overlay [1-9](#)
 - time stamp on [1-9](#)
 - viewing live
 - through Home window [1-1](#)
 - through third-party device or software [1-1](#)
 - See also* live video
- video codec
 - controls in Camera Video/Control window [1-1](#)
 - display in Streaming Settings window [1-5](#)
- video image
 - controls in Camera Video/Control window [1-2](#)
 - optimizing for lighting condition [1-6](#)
- Video Overlay Settings window
 - options [1-9](#)
 - overview [1-9](#)
- video resolution
 - configuration guidelines [1-1](#)
 - controls in Camera Video/Control window [1-1](#)
- View Video link [1-4](#)

