

スナップショット設定

「Setup」タブ - 「Camera」 - 「Video」 - 「Snapshot」 - 「Event」

The screenshot displays the 'IP Camera' web interface. At the top, there are navigation tabs: 'Live', 'Playback', 'Setup', 'Alarm', and 'Logout'. The 'Setup' tab is active, and the 'Snapshot' sub-tab is selected. The left sidebar shows a menu with 'Video' highlighted. The main content area shows the following settings:

Video	Snapshot	Overlay	ROI	Path
Snapshot Type	Event			
Image Size	1080P (1920*1080)			
Quality	5			
Interval	1S			

At the bottom of the settings area, there are three buttons: 'Default', 'Refresh', and 'Save'. The 'Save' button is highlighted with a red box, and the text '保存する' is written next to it.

スナップショット設定

「Video Detect」 - 「Motion Detect」を開き、

ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)

IP Camera

Live Playback Setup Alarm Logout

Camera
Network
Event
Video Detect
Audio Detect
IVS Analyse
Face Detect
People Counting
Heat Map
Alarm
Abnormality
Storage
System
Information

Motion Detect Video Tampering

Enable

Working Period スケジュールをセットする(次図)

Anti-Dither Second (0~100)

Area

Record

Record Delay Second (10~300)

Relay-out

Alarm Delay Second (10~300)

Send Email 両方にチェックを入れる

Snapshot

保存する

スナップショット設定

動体検知を有効にする日時条件をセットする

Working Period [Close]

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Sunday	[Green bar]													Setup
Monday	[Green bar]													Setup
Tuesday	[Green bar]													Setup
Wednesday	[Green bar]													Setup
Thursday	[Green bar]													Setup
Friday	[Green bar]													Setup
Saturday	[Green bar]													Setup

All Sunday Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday

Period 1: 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

Period 2: 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

Period 3: 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

Period 4: 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

Period 5: 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

Period 6: 00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

保存する **Save** Cancel

スナップショット設定

「Network」 - 「SMTP(Email)」でメール設定を行う

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)

IP Camera Live Playback Setup Alarm Logout

Camera
Network
TCP/IP
Connection
PPPoE
DDNS
IP Filter
SMTP(Email)
UPnP
SNMP
Bonjour
Multicast
802.1x
QoS
Event
Storage
System
Information

SMTP(Email) ?

SMTP Server [Redacted]
Port [Redacted]
 Anonymity
Username [Redacted]
Password [Redacted]
Sender [Redacted]
Authentication: None
Title: IPC Message Attachment チェックを入れる
Mail Receiver: [Redacted] [+]
Interval: 0 Second (0~3600)
 Health Mail Update Period: 60 Second (1~3600)

Email Test
Default Refresh **Save** 保存する