



IQeye501

Network 設定

Network

IQeye501 name	QEYE012D6B
IP address	192.168.0.65
subnet mask	255.255.255.0
TCP/IP gateway	192.168.0.1
primary nameserver	0.0.0.0
domain name	
SMTP mailserver IP	
web port	80
bandwidth limit (kbits/sec)	unlimited

Time

time zone	asia/tokyo
timeserver protocol	ntp
timeserver IP address	(undefined)
NTP mode	broadcast

Information

IP address	192.168.0.65
hardware address	00:50:1a:01:2d:6b
date	02/04/2006
time	19:25:41
firmware	IQeye501 Version V2.5/4(051124)
bootcode	V2.3 (Oct 17, 2005)

- IQeye501 name カメラ名は自動認識されますが、自由に入力もできます。（トップページ左上に表示）
- IP address イーサネット上のカメラを指定するアドレスを設定します。プライベートネットワークは 192.168.../10.0.../などを入れます。
- subnet mask ネットワークマスクを入力してください。サブネット上のIPアドレス部分を示すものです。ネットワークマスクの値はネットワーク管理者に問い合わせして下さい。
- TCP/IP gateway ゲートウェイアドレスを入力して下さい。LANから外部ネットワークへの接続は、通常ゲートウェイと呼ばれるホストを経由します。
- primary nameserver ドメインネームサーバを設定します。大規模ネットワークではドメインネームサービス（DNS）はコンピュータ名とIPアドレスとを対応付けます。
- Domain name ドメイン名を入力して下さい。DNSサーバを使用して、コンピュータ名からIPアドレスを探し出すためのものです。
- SMTP mailserver IP メールサーバーのアドレスを入れます。（FTP使用時）
- Web port webアプリケーションポート、通常は80になります。
- bandwidth limit ネットワークの帯域制限 0~100000 までの数値を入れます。

-
- time zone asia/tokyo を選択します。time stamp が有効時画面左下に表示されます。
 - timeserver protocol ntp (Network Time Protocol)を選択します。
 - timeserver IP address 国内に設置されているタイムサーバーのアドレスを入れます。
 - ntp mode 通常はbroadcast を選択しますがファイヤーウォール経由はpassiveにします。