

CAMERA IP

WDYIP34



MODELE	WDYIP34
Standard vidéo	PAL
Capteur d'image	CCD 1/4" couleur
Nombre de pixels	PAL : 500(H)X582(V)
Résolution Hor.	380 Lignes LTV
Objectif standard	Objectif monté 3.6 mm (Option 3.6mm / 6.0mm)
Résolution	VGA (704 x 576) CIF (352 x 288) QCIF (176 x 144)
Contrôle Vidéo	Auto
Réglage Vidéo	Qualité, Luminosité, Contraste, Teinte, Saturation et le niveau de netteté
Interface Réseau	Ethernet (10/100 Base-T)
Compression Vidéo	MJPEG
Matériel de contrôle	_CPU : Processeur RISC 32 Bits _ROM : ROM Flash 2M Bytes _RAM : SDRAM 8M Bytes _WatchDog : Une puce pour contrôler la tolérance du système _2 Leds : indication pour le statut du réseau et d'alimentation
Connectiques	_RJ-45 : pour Ethernet _Mini-Din : relais de 4 groupes GPIO
Performance	_Débit réseau : jusqu'à 700K Bytes par secondes _Débit vidéo : jusqu'à 30 images par secondes _Plus de 8 connections simultanément pour une seule vidéo
Protocole	TCP/IP, ICMP, http, FTP, SMTP, DDNS, PPPoE
Action et déclenchement d'évènement	Déclenchement par détection de mouvement _Action : Stockage d'images dans mémoire interne _Image FTP pour les sites éloigné _Image E-mail pour un compte rendu spécifique _Le serveur http ferme les sites éloignés
IP assignment	Port Communication, DHCP ou PPPoE, Editeur IP
Système demandé	Microsoft IE4.x et 5.x ou plus, Netscape Navigator 7.x sur Windows/95/98/ME/2000/XP/2003 Linux avec X-Windows
Amélioration du microprogramme	Mode http
Sécurité	Protégé par 2 mots de passe
Alimentation	DC 12V, 1 A
Operating current	Moins de 6 W
Temp. de fonctionnement	+5° C ~ + 50° C
Dimensions	106 x 42 x 68 mm
Poids (Approx.g)	240