

## WV-NP1004

### Caméra Fixe IP

Résolution de 1 Méga Pixel

Sortie double codage MPEG4 et JPEG

Interface réseau intégré

Auto Back Focus

Emplacement carte mémoire SD pour sauvegarde FTP



Caméra Couleur Méga Pixel IP (24V)

## Générale

Type	Caméra Réseau Couleur Méga Pixel
Dispositif de prise de vue	CCD à transfert inter-ligne 1/3

## Pixels effectifs

Horizontal	1296.0
Vertical	966.0

## Zone de scan [mm]

Horizontal	4.8
Vertical	3.6
Signal	PAL
Synchronisation	Interne (INT), Drive vertical multiplexé (VD2), Line-Lock (LL)
Mode de scan	Mode Full Scan: Scan progressif de 12,5 fps, Mode Partial Scan: Scan entrelacé de 25 fps 2:1

## Fréquence de scan

Horizontale [KHz]	15.625
Verticale [Hz]	50.0

## Résolution

Horizontal	600 lignes TV (Couleur), 780 lignes TV (N/B)
------------	--

Vertical	-
Gamme dynamique	-
Rapport signal/bruit	50 dB minimum (AGC: OFF)
Luminosité minimale (couleur)	1,0 lux
Luminosité minimale (N/B)	0,06 lux
Résistance aux intempéries	-

## Source d'alimentation

Tension CA [V]	24
Tension CC [V]	0.0
Fréquence [Hz]	50.0
Consommation [W]	9.5
PoE (Alimentation par Ethernet)	-

## Température ambiante de fonctionnement [degrés C]

Minimum	-10.0
Maximum	50.0

## Humidité ambiante de fonctionnement

Minimum	0.0
Maximum	90.0

## Dimensions

Largeur	84.0
Hauteur	83.0
Profondeur	197.5
Poids [Kg]	0.97

## Fonctions principales

Interface du contrôleur	Coaxiale-Multiplexée/Ethernet
Fonctions du contrôle	-
Contrôle automatique du gain (AGC)	ON (LOW), ON (MID), ON (HIGH), OFF
Vitesse de zoom	-
Vitesse de focus	-
Contrôle de la luminosité	ALC/ALC plus/ELC
Obturateur	OFF (1/12.5), 1/25, 1/50, 1/60, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1,000, 1/2,000, 1/4,000, 1/10,000 s
Détecteur de mouvement	ON/OFF 4 zones au choix
Auto Focus	Auto Back Focus
Compensation contre-jour (BLC)	-
Optimisation de la sensibilité	x32 max. (AUTO ou FIX)
Balance des blancs	ATW1/ATW2/AWC

## Contrôle de contraste adaptatif -

<b>Titre de la caméra</b>	16 caractères alphanumériques
<b>Zone privative</b>	ON/OFF (configurations à 8 zones)
<b>Stabilisateur d'image</b>	ON/OFF
<b>Basculement Couleur/N&amp;B</b>	AUTO1/AUTO2/EXT/ON/OFF
<b>Configuration de langue</b>	Anglais, Allemande, Français, Italien, Espagnol, Russe, Chinois, Japonais

## Objectif

<b>Type</b>	Pilotage objectif ALC, Pilotage DC, Monture CS
<b>Rapport de zoom</b>	x5 avec zoom numérique

## Réseau

<b>Interface réseau</b>	10Base-T/100Base-TX, Connecteur RJ45
<b>Résolution d'image</b>	JPEG: 1,296 x 960 / VGA (640 x 480 pixels) / QVGA (320 x 240 pixels), MPEG-4 VGA (640 x 480 pixels) / QVGA (320 x 240 pixels)
<b>Compression d'image</b>	MPEG-4: (Qualité d'image: FAIBLE/NORMALE/FINE), (Type de transmission: UNICAST/MULTICAST), JPEG: (Qualité d'image: 10 pas), (Type de transmission: PULL/PUSH)
<b>Fréquence de rafraîchissement d'image</b>	0,1 ips ~ 25 ips (Le nombre de trames va être limité lors des transmissions JPEG et MPEG-4 simultanées)
<b>Compression audio</b>	G.726 (ADPCM) 32 kbps / 16 kbps
<b>Contrôle de bande passante</b>	64 kbps/ 128 kbps/ 256 kbps/ 512 kbps/ 1,024 kbps/ 2,048 kbps/ 4,096 kbps/ et illimité
<b>Protocole Internet</b>	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, RTP
<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft Windows 2000 Professional SP4, Microsoft Windows XP Home SP2, Microsoft Windows XP Professional SP2
<b>Navigateur compatible</b>	Internet Explorer 6.0 SP2 (Windows XP Home/Professional SP2), Internet Explorer 6.0 SP1 (Windows 2000 Professional SP4)
<b>Client FTP</b>	Transfert d'image d'alarme, transfert d'image périodique
<b>Multi-écran</b>	16 caméras peuvent être affichées par 4 x quads (JPEG uniquement) ou une mosaïque de 16 (JPEG uniquement)
<b>Carte à mémoire SD</b>	ENR Manuel/ ENR Alarme/ Sauvegarde en cas de défaillance du réseau. Carte mémoire SD compatible: Modèles Panasonic 64MB, 128MB, 256MB, 512MB, 1GB, 2GB. Standard SDHC non prise en charge.
<b>Notification d'alarme par e-mail</b>	Oui
<b>Affichage Date/Heure</b>	-
<b>Mesures de sécurité</b>	-

## Entrée/Sortie

<b>Sortie vidéo</b>	Signal composite VBS: 1,0V [p-p]/ 75 Ω, connecteur BNC
---------------------	--