

## WV-NP240

### Caméra IP Fixe

Sorite double codage MPEG4 et JPEG

Logement pour carte mémoire SD incorporé pour sauvegarde FTP

Interface réseau incorporée

Fréquence de rafraîchissement de l'image jusqu'à 30 fps

Alimentation spécifique pour Ethernet – PoE



Caméra Couleur IP avec PoE

## Générale

Type	Caméra Réseau Couleur avec PoE
Dispositif de prise de vue	CCD à scan progressif

## Zone de scan [mm]

Horizontal	5.79
Vertical	4.89
Signal	PAL
Synchronisation	-
Mode de scan	-

## Résolution

Horizontal	-
Vertical	-
Gamme dynamique	-
Rapport signal/bruit	-
Luminosité minimale (couleur)	1,1 lux
Luminosité minimale (N/B)	-
Résistance aux intempéries	-

## Source d'alimentation

Tension CA [V]	220-240
Tension CC [V]	0.0
Fréquence [Hz]	50.0
Consommation [W]	5.0
PoE (Alimentation par Ethernet)	PoE (Conforme IEEE802.3af)

## Température ambiante de fonctionnement [degrés C]

Minimum	-10.0
Maximum	50.0

## Humidité ambiante de fonctionnement

Minimum	0.0
Maximum	90.0

## Dimensions

Largeur	72.0
Hauteur	65.0
Profondeur	158.0
Poids [Kg]	0.47

## Fonctions principales

Interface du contrôleur	-
Fonctions du contrôle	-
Contrôle automatique du gain (AGC)	Toujours ON
Vitesse de zoom	-
Vitesse de focus	-
Contrôle de la luminosité	ALC
Obturateur	AUTO
Optimisation de la sensibilité	x16 max. (AUTO ou FIX)
Balance des blancs	AUTO/MAINTIEN
Contrôle de contraste adaptatif	-
Titre de la caméra	-
Zone privative	-
Stabilisateur d'image	-
Basculement Couleur/N&B	-
Configuration de langue	Anglais, Allemande, Français, Italien, Espagnol, Russe, Chinois, Japonais

## Objectif

Type	Pilotage objectif ALC, Pilotage DC, Monture CS
Rapport de zoom	x3 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 ~ 30 ips
<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>	-
<b>Multi-écran</b>	4 x écrans, 2 x groupes
<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
---------------------	--