

WV-NP1000

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

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]	220-240
Tension CC [V]	0.0
Fréquence [Hz]	50.0
Consommation [W]	10.5
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 -

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

Objectif

Type	Pilotage objectif ALC, Pilotage DC, Monture CS
Rapport de zoom	x5 avec zoom numérique

Réseau

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

Entrée/Sortie

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