

WV-NS202A
Caméra Dôme IP

Gamme dynamique x 120

Objectif à zoom x22

Sortie progressive

Luminosité minimale 0,7 lux

Installation et configuration IP facile



Caméra Dôme IP Super Dynamic III avec PoE

Générale

Type	Caméra dôme couleur Super Dynamic III
Dispositif de prise de vue	CCD à transfert inter-ligne 1/4

Pixels effectifs

Horizontal	768.0
Vertical	494.0

Zone de scan [mm]

Horizontal	3.59
Vertical	2.7
Signal	-
Synchronisation	-
Mode de scan	Entrelacé 2:1

Résolution

Horizontal	-
Vertical	-
Gamme dynamique	x 128
Rapport signal/bruit	-
Luminosité minimale (couleur)	0,7 lux

Luminosité minimale (N/B)	-
Résistance aux intempéries	-

Source d'alimentation

Tension CC [V]	12.0
Fréquence [Hz]	0.0
Consommation [W]	12.0
PoE (Power over Ethernet)	PoE (Conforme IEEE802.3af)

Température ambiante de fonctionnement [degrès C]

Minimum	-10.0
Maximum	50.0

Humidité ambiante de fonctionnement [%]

Minimum	0.0
Maximum	90.0

Dimensions [mm]

Diamètre	115.0
Hauteur	154.0
Poids [Kg]	0.85
Finition	-

Fonctions principales

Interface contrôleur	-
Fonctions de contrôle	-
Contrôle automatique de gain (AGC)	ON (LOW), ON (MID), ON (HIGH), OFF
Vitesse de zoom	-
Vitesse de focus	-
Contrôle de la luminosité	Intégration automatique d'ALC/ELC
Obturateur	OFF (1/60), AUTO, 1/100 s
Détecteur de mouvement	ON/OFF 4 zones au choix
Mode automatique	OFF/SEQ/ROTATION AUTOMATIQUE/SUIVI AUTOMATIQUE
Auto 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	20 caractères alphanumériques
Maintien d'image	ON/OFF
Retournement numérique	-
Nettoyage	-

Zone privative	ON/OFF (configurations à 8 zones)
Stabilisateur d'image	ON/OFF
Niveau de détail	-
Basculement Couleur/N&B	-
Patrouille	-
Configuration sélection de scène-	
Blocage par mot de passe	-
Configuration de langue	Anglais, Allemande, Français, Italien, Espagnol, Russe, Chinois, Japonais

Rotation et Inclinaison

Amplitude de rotation	0° ~ 350°
Modes de rotation	-
Vitesse de rotation	Manuel: environ 1,0°/s ~ 100°/s, pré-configuré: environ 300°/s
Amplitude d'inclinaison	[-30° ~ 90°] (horizontal - vertical - horizontal) (en fonction de l'angle d'inclinaison)
Modes d'inclinaison	-
Vitesse d'inclinaison	Manuel: environ 1 ~ 100°/s, préconfiguré: environ 100°/s

Objectif

Type	objectif à zoom x22
Rapport de zoom	22x (environ 220x avec zoom numérique)

Distance focale [mm]

Minimum	3.79
Maximum	83.4
Rapport d'ouverture	de f1,6 à f22, près

Champ angulaire de vision

Horizontal	2,6° (TELE) ~ 51,7° (GRAND ANGLE)
Vertical	2,0 degrés (TELE) ~ 39,9 degrés (GRAND)
Rapport d'ouverture maximum	1:1,6 (GRAND ANGLE) ~ 3,0 (TELE)
Distance à l'objet [mm]	1.6

Réseau

Interface réseau	10Base-T/100Base-TX, Connecteur RJ45
Résolution d'image	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 ~ 30 ips (Fréquence d'images en JPEG limitée en cas d'affichage d'images JPEG et MPEG-4 en simultané)
Compression audio	G.726 (ADPCM) 32 kbps / 16 kbps
Contrôle de la bande passante	64 kbps/ 128 kbps/ 256 kbps/ 512 kbps/ 1,024 kbps/ 2,048 kbps/ 4,096 kbps/ et illimité

Protocole pris en charge	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, RTP
Système d'exploitation pris en charge	Microsoft Windows 2000 Professional SP4, Microsoft Windows XP Home SP2, Microsoft Windows XP Professional SP2
Navigateur pris en charge	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 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	Heure: 12h/24h, Date: 5 formats dans le navigateur
Mesures de sécurité	Authentification utilisateurs/hôtes, Niveaux d'utilisateurs: 3 niveaux

Entrée/Sortie

Sortie vidéo	-
Sortie moniteur	VBS: 1,0V [p-p]/ 75 Ω (3,5 mm mini-prise)
Entrée alarme	x3 (ALARM IN 1 ~ ALARM IN 3)
Sortie alarme	x2 (ALARM/AUX)