

WV-NF284
Caméra Dôme IP



Caméra dôme fixe de la Série i-Pro avec alimentation PoE

Générale

Type	Caméra dôme couleur en réseau
Dispositif de prise de vue	CCD à scan progressif de type 1/4

Pixels effectifs

Horizontal	659.0
Vertical	494.0

Zone de scan [mm]

Horizontal	3.59
Vertical	2.7

Signal	-
Synchronisation	-
Mode de scan	Scan progressif
Luminosité minimale (couleur)	1,5 lux
Luminosité minimale (N/B)	0,19 lux
Résistance aux intempéries	-

Source d'alimentation

Tension CA [V]	24.0
Tension CC [V]	12.0

Fréquence [Hz]	50.0
Consommation [W]	4.0
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	122.0
Hauteur	136.0
Poids [Kg]	0.64
Finition	-

Fonctions principales

Interface contrôleur	-
Fonctions de contrôle	-
Contrôle automatique de gain (AGC)	Toujours ON
Vitesse de zoom	-
Vitesse de focus	-
Contrôle de la luminosité	Sélection automatique ALC/ELC
Obturateur	-
Détecteur de mouvement	ON/OFF, 4 x zones
Mode automatique	-
Auto Focus	Manuel
Compensation contre-jour (BLC)	ON/OFF, 4 x zones
Optimisation de la sensibilité	x16 max. (AUTO ou FIX)
Balance des blancs	AUTO/MAINTIEN
Contrôle de contraste adaptatif	-
Titre de la caméra	20 caractères alphanumériques
Maintien d'image	-
Retournement numérique	-
Nettoyage	-
Zone privative	-
Stabilisateur d'image	-
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	-
Modes de rotation	Fix
Vitesse de rotation	-
Amplitude d'inclinaison	-
Modes d'inclinaison	Fix
Vitesse d'inclinaison	-

Objectif

Type	Objectif à zoom variable x3,6
Rapport de zoom	Zoom numérique x3

Distance focale [mm]

Minimum	2.8
Maximum	10.0
Rapport d'ouverture	f1,3 ~ f176

Champ angulaire de vision

Horizontal	20,8° (TELE) ~ 73,5° (GRAND ANGLE)
Vertical	15,6° (TELE) ~ 54,4° (GRAND ANGLE)
Rapport d'ouverture maximum	1:1,3 (GRAND ANGLE) ~ 1:3,1 (TELE)
Distance à l'objet [mm]	1.2

Réseau

Interface réseau	10Base-T/100Base-TX, Connecteur RJ45
Résolution d'image	JPEG: VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), MPEG-4: VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240)
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	x1
Sortie alarme	x2 (ALARM/AUX)