

WV-NW484S

Caméra dôme IP fixe et anti-vandalisme



Sortie double codage MPEG-4/JPEG

Haute sensibilité avec fonction Jour/Nuit

Stabilisateur automatique d'image

PoE (alimentation électrique par Ethernet)

Objectif à zoom variable x2, avec zoom numérique x3 (3,8 ~ 8,0mm)

Caméra dôme IP anti-vandalisme et dotée de la technologie Super Dynamic III

Générale

Type	Caméra dôme couleur Super Dynamic III
Dispositif de prise de vue	CCD à transfert inter-ligne 1/3

Pixels effectifs

Horizontal	768.0
Vertical	494.0

Zone de scan [mm]

Horizontal	4.8
Vertical	3.6

Mode de scan	Balayage entrelacé 2:1 (avec conversion progressive/adaptative de mouvement entrelacé)
--------------	--

Gamme dynamique	52 dB typique
-----------------	---------------

Rapport signal/bruit	-
----------------------	---

Luminosité minimale (couleur)	0,6 lux
-------------------------------	---------

Luminosité minimale (N/B)	0,08 lux
---------------------------	----------

Résistance aux intempéries	Standard IP66
----------------------------	---------------

Source d'alimentation

Tension CA [V]	24.0
----------------	------

Tension CC [V]	12.0
----------------	------

Fréquence [Hz]	50.0
Consommation [W]	16.0
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	159.0
Hauteur	153.0
Poids [Kg]	1.9

Fonctions principales

Contrôle automatique de gain (AGC)	ON (LOW), ON (MID), ON (HIGH), OFF
Contrôle de la luminosité	ALC
Obturateur	OFF (1/60), AUTO, 1/100 s
Détecteur de mouvement	Mode 1 (Motion): 4 zones, Sensibilité: 3 niveaux / Mode 2 (Scène): OFF, Suspension automatique 2, 5, 10, 30 sec
Auto Focus	Auto Back Focus/ Manuel
Optimisation de la sensibilité	x32 max (AUTO), OFF
Balance des blancs	ATW1/ATW2/AWC
Titre de la caméra	16 caractères alphanumériques
Zone privative	ON/OFF (configurations à 8 zones)
Stabilisateur d'image	ON/OFF
Niveau de détail	-
Basculement Couleur/N&B	AUTO/MANUEL

Rotation et Inclinaison

Amplitude de rotation	175° (+/-)
Amplitude d'inclinaison	75° (+/-)

Objectif

Type	Objectif à zoom variable x 2
Rapport de zoom	Zoom numérique x3

Distance focale [mm]

Minimum	3.8
Maximum	8.0

Champ angulaire de vision

Horizontal	35,6° (TELE) ~ 73,6° (GRAND ANGLE)
Vertical	26,6° (TELE) ~ 53,4° (GRAND ANGLE)
Rapport d'ouverture maximum	1:1,4 (GRAND ANGLE) ~ 1:1,8 (TELE)
Distance à l'objet [mm]	1.2

Réseau

Interface réseau	10Base-T/100Base-TX, Connecteur RJ45
Résolution d'image	VGA, QVGA
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)
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 7.0, 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
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 utilisateur/hôte (ID et mot de passe), authentification hôte (adresse IP)

Entrée/Sortie

Sortie moniteur	1,0 V [p-p] / 75 ohms, composite PAL, mini-prise RCA
Entrée alarme	x1
Sortie alarme	x2 (ALARM/AUX)