

WV-NW960

Haute sensibilité avec fonction Jour/Nuit

Objectif à zoom variable x30 : 3,8 mm ~ 114 mm

Suivi automatique

Stabilisateur d'image automatique

Sortie double codage MPEG-4/JPEG



Caméra dôme IP résistante aux intempéries avec zoom x30 et technologie Super Dynamic III

Générale

Type	Caméra dôme IP Jour/Nuit 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

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

Gamme dynamique	x 128
------------------------	-------

Luminosité minimale (couleur)	0
--------------------------------------	---

Luminosité minimale (N/B)	0
----------------------------------	---

Source d'alimentation

Tension CA [V]	240.0
-----------------------	-------

Consommation [W]	90.0
-------------------------	------

Température ambiante de fonctionnement [degrès C]

Minimum	-40.0
Maximum	50.0

Humidité ambiante de fonctionnement [%]

Minimum	0.0
Maximum	90.0

Dimensions [mm]

Diamètre	154.5
Hauteur	233.0
Poids [Kg]	2.3

Fonctions principales

Fonctions de contrôle	Rotation/Inclinaison (16 étapes), Zoom, Focus, Centrer sur clique, Drag zoom, Iris, appel des positions pré-configurées et programmation, mode automatique.
Contrôle automatique de gain (AGC)	ON (LOW, MID, HIGH) / OFF
Vitesse de zoom	Manuel: Environ 6 sec. (LARGE ~ TELE) Préconfig: Environ 2 sec. (LARGE ~ TELE)
Contrôle de la luminosité	Intégration automatique d'ALC/ELC
Obturbateur	OFF (1/60), AUTO, 1/100
Mode automatique	OFF / séquence préconfigurée / rotation automatique / suivi automatique / patrouille
Optimisation de la sensibilité	OFF / AUTO (2x / 4x / 6x / 10x / 16x / 32x)
Balance des blancs	AWC (2 000 ~ 10 000 K), ATW1 (2 700 ~ 6 000 K), ATW2 (2 000 ~ 6 000 K)
Titre de la caméra	Jusqu'à 16 caractères alphanumériques
Maintien d'image	ON / OFF
Retournement numérique	Oui
Zone privative	Jusqu'à 8 zones, Gris / Mosaïque
Stabilisateur d'image	ON / OFF
Basculement Couleur/N&B	ON / OFF / Auto (High / Low), Temps d'attente: 10 sec. ~ 5 min.
Patrouille	1 / 2 / 3 / 4
Configuration de langue	Anglais, français, italien, espagnol, allemande, russe (Installation nécessaire sauf pour l'anglais)

Rotation et Inclinaison

Amplitude de rotation	360°
Modes de rotation	sans butée
Amplitude d'inclinaison	-5° ~ 185° (vertical-horizontal-vertical) Limite d'angle d'inclinaison: 0° / -1° / -2° / -3° / -4° / -5°

Objectif

Rapport de zoom	x30
------------------------	-----

Distance focale [mm]

Minimum	3.8
Maximum	114.0

Champ angulaire de vision

Horizontal	1,9° (TELE) ~ 52,0° (LARGE)
Vertical	1,4° (TELE) ~ 40,0° (LARGE)
Rapport d'ouverture maximum	1 : 1,4 (WIDE) ~ 3,7 (LARGE)
Distance à l'objet [mm]	1.5

Réseau

Interface réseau	10Base-T/100Base-TX, Connecteur RJ45
Résolution d'image	VGA / QVGA
Fréquence de rafraîchissement d'image	0,1 / 0,2 / 0,33 / 0,5 / 1 / 2 / 3 / 5 / 6 / 10 / 15 / 30 ips (Max 5 ips-VGA, 10 ips-QVGA lors de la transmission JPEG et MPEG-4 simultané)
Compression audio	G.726 (ADPCM) 32 kbps / 16 kbps
Contrôle de la bande passante	64 / 128 / 256 / 512 / 1 024 / 2 048 / 4 096 kbps / illimité
Protocole pris en charge	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, RTP
Client FTP	Transfert d'image d'alarme, transfert d'image périodique
Multi-écran	Images de 16 caméras peuvent être affichées sur 4 quads ou 1 écran à 16 fenêtres (uniquement JPEG).
Carte mémoire SD	ENR manuel / ENR alarme / Sauvegarde sur carte SD en cas de défaillance du réseau. Cartes SD compatibles: Panasonic 64 MB, 128 MB, 256 MB, 512 MB, 1 GB, 2 GB. Carte SDHC non prise en charge.
Notification d'alarme par e-mail	Oui
Affichage Date/Heure	Heure: 12H / 24H, Date: 5 formats sur le navigateur, Heure d'été (Manuel)
Mesures de sécurité	Authentification utilisateur (ID 32 caractères, Mot de passe 32 caractères), Authentification hôte (adresse IP)

Entrée/Sortie

Sortie moniteur	1,0 V [P-P] / 75 Ω, composite PAL, BNC
Entrée alarme	ALARM IN 1 / BW IN, ALARM IN 2 / ALARM OUT, ALARM IN 3 / AUX OUT