

spécification

Modèle

Numéro de modèle	WIFI2004PG1SE200
------------------	------------------

Paquet

NVR	1x NVR2004PGW
Caméra	4 x LBH30SE200W
Gamme WIFI	Pas d'obstacles 400 mètres max.
Souris	2xUSB 2.0 Mouse
Adaptateur	1xDC12V2A pour WIFI NVR 4xDC12V0.5A pour caméra IP WIFI
Poids	4.6kg / SET

Caméra

Modèle d'appareil photo	LBH30SE200W
Capteur d'image	Capteur CMOS à éclairage réduit de 1 / 2,9 "SONY
Résolution	2MP 1080P
Pixels efficaces	1985 (H) * 1105 (V)
Compression	H.264 / JPEG / AVI / MJPEG
Système de télévision	PAL / NTSC
Temps d'obturation électronique	Auto: PAL 1 / 25-1 / 10000Sec; NTSC 1 / 25-1 / 10000Sec
Ratio S / N	≥52dB
Système de numérisation	Progressive
Sortie vidéo	Réseau

Bouton de réinitialisation	Optionnel
Type de lentille	
Longueur de mise au point	3.6mm
Contrôle de la mise au point	Fixé
Type de lentille	Fixé
Les pixels	3M Pixels
Vision nocturne	
LED infrarouge	42μ x 2PCS en option
Distance infrarouge	30M
Statut IR	Moins de 10 Lux par CDS
Mise sous tension IR	Contrôle automatique CDS
Réseau	
Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)
Protocole	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
ONVIF	Soutenir ONVIF 2.4
P2P	OUI, supportez le code QR
POE	/
Retard vidéo	0.3S (dans le réseau local)
Main Stream 1	1920 x 1080 à 1-15 images par seconde (résolution par défaut: 1920 x 1080 / fréquence d'images: 15 images par seconde / débit: 2 Mbits / s)

Sous-flux 1	720 x 480 à 1-15 images par seconde (fréquence d'image par défaut: 15 images par seconde / débit: 0,5 Mbps)
Tri Stream	354x288 @ (1-15) i / s (fréquence d'images par défaut: 15 i / s)
IE Brower	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Safari, Mac Safari
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, tablette Android

Sans fil

Antena	3dbi
Point chaud	OUI
Wifi	Wi-Fi (IEEE802.11b / g / n)
Gamme WIFI	Aucun obstacle 300m Max.

Caractéristiques de la caméra

Jour Nuit	Couleur / N & B (IR-CUT)
Configuration d'image	Saturation / Luminosité / Contraste / Netteté, Miroir, Balance des blancs, FLK (Contrôle du scintillement)
Mode désembuage	Oui
BLC	Oui
WDR	OUI
Détection de mouvement	Soutien
Masquage de confidentialité	3 zone rectangulaire
Mode d'enregistrement	NVR / NAS / VMS / Web

La langue	Chinois simplifié, chinois traditionnel, anglais, bulgare, polonais, farsi, allemand, russe, français, coréen, portugais, japonais, turc, espagnol, hébreu, italien, néerlandais, tchèque
-----------	---

Général

Logement	Métal, IP66
Support anti-coupe	Oui
Filtre de coupure IR	Oui
Température de fonctionnement	-10 ° C ~ + 50 ° C RH95% Max
Température de stockage	-20 ° C ~ + 60 ° C RH95% Max
Source d'énergie	DC12V 10%, 500mA
Dimension	157 (l) x 70 (h) x 66 (p) mm
Poids	650g

NVR

Modèle	NVR2004PGW
Processeur principal	Processeur ARM Cortex A9 (HI3520D)
Système opérateur	LINUX intégré
Entrée vidéo	9 canaux (caméra IP 4xWIFI + caméra IP câblée 5xONVIF), prise en charge 1920x1080, 1280x960, 1280x720, etc.
Sortie vidéo	1 VGA, 1 HDMI
Entrée audio	Non
Sortie audio	Non

Entrée de capteur d'alarme	Non
Sortie du capteur d'alarme	Non
Détection de mouvement d'alarme	9 canaux, zones MD: 396 (22 x 18)
Événements déclencheurs	Enregistrement, Email, FTP, Snapshot, Buzzer et Screen Tips
Affichage HDMI	résolution: 1920 x 1080P / 60Hz, 1280 x 1024 / 60Hz, 1280 x 720 / 60Hz, 1024 x 768 / 60Hz
Affichage VGA	résolution: 1920 x 1080P / 60Hz, 1280 x 1024 / 60Hz, 1280 x 720 / 60Hz, 1024 x 768 / 60Hz
Affichage fractionné	9 canaux / 8 canaux / 4 canaux / 1 canal
Zoom numérique	Oui
OSD	Titre de la caméra, heure, perte vidéo, enregistrement, détection de mouvement

Enregistrement

Compression de vidéo	H.264
Résolution	1080P (1920x1080) / 960P (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704x576 / 704x480)
Taux d'enregistrement	PAL: 1080P @ 9x25fps, 960P @ 9x25fps, 720P @ 9x25fpss, D1 @ 9x25fps NTSC: 1080P @ 9x30fps, 960P @ 9x30fps, 720P @ 9x30fps, D1 @ 9x30fps,
Modèle d'enregistrement	Détection ManuelTimerMotion

Lecture et sauvegarde

Lecture en synchronisation locale	2CH 1080P @ 30fps, 4CH 720P @ 30fps
Capacité de décodage	2CH 1080P @ 30fps
Lecture synchronisée à distance	Oui
Mode de recherche	TOUS, Chaîne, Heure, Date, Détection de mouvement
Fonctions de lecture	Lecture, Pause, Arrêt, Retour rapide, Lecture rapide, Lecture lente, Zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / réseau

Réseau

Interface	4xRJ45 (1xWAN + 3xLAN) Interface Ethernet adaptative 10M / 100M
Bande passante entrante	46 Mo
Fonctions réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, Recherche IP, P2P
Version Onvif	Supportez Onvif 2.4
Navigateur Web	IE6-11, Google Chrome (onglet IE), Firefox (onglet IE)
Logiciel CMS	Prise en charge de Windows 7 / Windows 8 / Windows 10
Support Cloud (P2P)	Oui
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Android PAD

WIFI	Support, WIFI Portée: Pas d'obstacles 300m Max.
Espace de rangement	
Type d'interface	1 interface SATA
Capacité	Jusqu'à 6 To de capacité
Général	
La langue	Chinois, Anglais, Polonais, Tchèque, Russe, Thaï, Hébreu, Arabe, Bulgare, Farisa Allemand, Français, Portugais, Turc, Espagnol, Italien, Hongrois, Roumain, Coréen, Néerlandais, Grec
Interface USB	2 interfaces USB 2.0
Source de courant	DC12V / 2A
Environnement de travail	-10 ~ 55 ° C / 10 ~ 90%
Dimension (WxDxH)	260 x 215 x 43 (mm)
Poids	2,0 kg (sans disque dur)