

SPECIFICATION TECHNIQUE GNG0610-05 / ISIA WYSE 1GHZ (C90LE)

Création : 12 Février 2010 Rev 00

HARDWARE	
Etanchéité face avant	IP67
Etanchéité faces latérales et arrière	IP65
Dimensions	445 * 340 * 90mm
Poids	7Kg
Alimentation	12VDC / 3A
Température	fonctionnement 10 ~ 40°C stockage -20 ~ 60°C
Humidité	20 ~ 80%
Processeur	VIA C7 cadencé à 1GHz
Mémoire	2Go de mémoire FLASH ou disque dur 2"5 - 80Go (en option) 2Go de mémoire RAM
Chipset	VIA VX855
Connectique étanche en face arrière	2 ports MINI USB 2.0 (dont 1 port pour clavier USB Tactys) 2 ports USB 2.0 standards 1 connecteur d'alimentatin 1 connecteur RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T Interrupteur général étanche
Réglages	En face avant par clavier vitro-sensitif 4 touches Mise Marche / Arrêt par combinaison ergonomique Luminosité / contraste / couleur / netteté / volume par menu OSD multilingue (Anglais/Français/Espagnol/Italien)
Indicateurs	Voyant Marche / arrêt Voyant Veille (Wake-on LAN) Voyant batterie basse (modèles embarqués)
Audio (en option)	2 canaux, 16 bits, taux d'échantillonnage 48KHz
Réseau filaire	adaptateur Fast Ethernet 10/100 Base-T
Réseau Wi-Fi (en option)	adaptateur CCX 802.11 b/g/n
FIRMWARE	
Caractéristiques du firmware Wyse Windows Xpe	Microsoft Windows XP Embedded SP3 Microsoft Internet Explorer 7.0 résident : HTML, JavaScript, XML, Active X, Sun JRE, Media Player, client web Citrix RDP 6.0.xx résident Citrix ICA 11 résident Client VMware View résident Client Terminal Services Advanced (TSAC) Ericom PowerTerm (plus de 30 émulations de terminaux texte)
Support/compatibilité du système d'exploitation serveur	Citrix XenApp et Presentation Server Citrix XenDesktop Vmware View Windows terminal server 2003 et 2008 Windows NT 4.0 Serveur, édition Terminal Server
Installation et configuration	Interface utilisateur démarrage à partir de la mémoire FLASH locale Langues d'interface utilisateur Windows XP : Américain, Français, Allemand, Espagnol, add-ons optionnels Support des claviers internationaux
Protocoles supportés	TCP/IP, DNS, DHCP, PXE

SPECIFICATION TECHNIQUE GNG0610-05 / ISIA WYSE 1GHZ (C90LE)

Création : 12 Février 2010 Rev 00

Administration	Administration, configuration et mise à jour à distance au travers de Wyse Device Manager Mise à jour d'image complète Démarrage du terminal à distance (Wake-on LAN) Configuration du terminal (information IP, nom, etc) Déport de l'affichage distant (Wyse Remote Shadow) Reporting Gestion de parc SMS Altiris (en option) CA Unicenter NSM (option nécessitant WDM version entreprise) IBM Tivoli NetView (option nécessitant WDM version entreprise)
Compatibilité WiFi (si option présente)	WPA/802.11 a/b/g/n IEEE 802.1x Authentification sans fil WPA-2, WEP et WPA Cryptage WiFi interne par défaut : MD5, PAP, TLS Protocole d'authentification sans fil PEAP-GTC via le client Juniper Odyssey optionnel Compatible avec les adaptateurs Wi-Fi PC-Card de Cisco, D-link, Netgear, Trendware et US Robotics
Sécurité	CA eTrust Antivirus (en option) Système de consolidation des correctifs de sécurité, permettant de s'assurer que le matériel répond aux politiques de sécurité de l'entreprise sans avoir à installer manuellement chaque correctif Filtre d'écriture basé sur les fichiers (FBWF), permettant de protéger individuellement fichiers et dossiers, plutôt que la partition entière. Cette flexibilité permet de réduire le nombre des redémarrages lors du reparamétrage du poste et améliore la compatibilité avec certaines applications comme les antivirus, qui doivent mettre à jour régulièrement certains fichiers
Plug-ins	Adobe Acrobat Reader Adobe Flash Player Adobe Shockwave
Caractéristiques du firmware Microsoft Windows XP	Microsoft Windows XP Pro SP3 Standard Edition (disque dur)
AFFICHAGE	
Surface d'affichage écran (mm)	337,92 (H) * 270,34 (V) mm - 43cm 17 pouces
Technologie	a-SI TFT matrice active
Contraste	600:1
Luminance	270cd/m ²
Nombre de couleurs	16.77M couleurs (6bit + FRC)
Nombre de pixels	1280(H) * 1024(V)
Arrangement des pixels	RGB bandes verticales
Taille des pixels (mm)	0,264 (H) * 0,264 (V)
Angle de vue (rapport de contraste 10:1)	130°(H) / 110°(V)
Temps de réponse	white 90% > black 10% > white 90% = 8ms