

Moniteur LCD 20"

RS20HD

Bénéficiez sur la nouvelle série RS HD d'une qualité d'affichage exceptionnelle à partir de vos installations analogiques et numériques, grâce à un contrôleur vidéo optimisé intégrant les systèmes de traitement et d'amélioration d'image les plus modernes.

La série RS HD vous offre de surcroît une des connectiques les plus complètes du marché, vous permettant de raccorder n'importe quel type de source vidéo.

En outre, grâce à sa fonction looping audio et vidéo, cette solution vous donne la possibilité de chaîner vos écrans sans aucune dégradation du signal, au moyen d'un amplificateur numérique.

Enfin, la série RS HD simplifie la maintenance de votre parc de moniteurs en vous proposant à la fois le contrôle via télécommande, mais également le contrôle et le diagnostic des écrans à distance à partir d'un seul terminal PC*.



Points Forts

- Connectique complète
- Fonction looping Audio + Vidéo en série sans perte de signal
- Mise en mémoire de la dernière source utilisée
- Fonction évoluée de traitement de l'image, avec filtre peigne 3D (3D Comb Filter), réduction dynamique du bruit (Dynamic Noise Reduction) et compensation automatique du mouvement (Auto-Adaptive Motion Compensation)
- Contrôle à distance des écrans via télécommande
- Contrôle à distance des écrans via terminal PC*
- Supervision à distance du fonctionnement des écrans via terminal PC*

*options disponibles avec le boîtier «RS485N0»



Moniteur LCD 20''

RS20HD

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - RS20HD (N20DVC684)

DALLE

Technologie	TFT-LCD
Taille	20'' / 510,54 mm (Diagonale)
Type	A-si TFT TN (4 CCFL) Hard Coating (3H) Black Anti-Glare, low reflection coating (25%)
Angles de vue (HxV)	170° x 170° (CR=5)
Couleurs	> 16,7 M (RGB - 8 Bits)
Luminosité	300 cd/m ²
Nombre de Pixels	1920000 Pixels
Ratio d'Aspect	4:3 - 1,33
Ratio de Contraste	1000:1
Résolution Native (Pixel)	1400 x 1050
Taille de Pixel (mm)	0,292 x 0,292 mm
Taille Image Visible (L x H) (mm)	408,24 x 306,18 mm
Tps de Réponse (ms) Tr / Tf ISO (GTG)	2 ms (GTG)

VIDEO

Contrôle Numérique de l'image	REALTEK®
Correction Gamma	Oui
Détection et compensation de l'ajustement 24 images (3:2 Pulldown)	Oui
Extenseur de niveau de noir	Oui
Lissage Progressif	Oui
Filtre Peigne	3D Comb filter
Réduction de Bruit	Dynamic Noise Reduction
Résolution Supportées	1400 x 1050 @ 59~75 Hz 1280 x 1024 @ 59 ~ 75 Hz 1024 x 768 @ 59 ~ 75 Hz 800 x 600 @ 59 ~ 75 Hz 640 x 480 @ 59 ~ 75 Hz
Résolution Conseillée	1400 X 1050 @ 60 Hz
Résolution Max.	1400 X 1050 @ 75 Hz
Résolutions Vidéo (Lignes)	Max : 1080 lignes
Signal d'Entrée	Vidéo : PAL/NTSC automated switch Composite Sync, Separate Sync, Sync On Green RGB : Analog RGB (0.7/1.0 Vp-p, 75 ohms)
Sync.Horizontale (KHz)	52,2 ~ 81,2 KHz
Sync.Verticale (Hz)	49 ~ 76 Hz

AUDIO

Haut-Parleurs	2 x 2 W
---------------	---------

E/S PORTS

Entrée Audio	3 x RCA (L/R) ; 0,7 V pp @ 1KHz
Entrée Component (YCbCr)	Oui
Entrée Composite Vidéo (CVBS)	2 x BNC ; 1,0 V pp @ 75 Ohms
Entrée DVI / HDMI	1 x DVI 29 Pin ; 1,0 V pp @ 75 Ohms
Entrée S-Vidéo	Non
Entrée VGA	1x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp @ 75 Ohms
Autres	1 x RJ45 IN (RS485) 1 x RJ45 OUT (RS485)
Sortie Audio	Non
Sortie Vidéo	2 x BNC ; 1,0 V pp @ 75Ohms (CVBS)

FONCTIONS

Alimentation	Interrupteur On/Off à l'arrière
Calibrage Auto	Oui
Mise en veille AUTO (Min)	Oui
Muet	Oui
OSD (On Screen Display)	Oui
PIP/POP	Oui
Plug and Play	Oui
Réglages de l'Image	Luminosité, Contraste, Netteté, Phase, Horloge Couleur : Gamma, Température, RVB Séparés
Réglages Audio	Volume, Muet

ALIMENTATION

Alimentation	Interne
Alimentation Ecran	AC 100 - 240V, 50 / 60 Hz
Consommation Marche	40 Watts
Consommation Veille	2 Watts
Gestion d'Alimentation	VESA Dpms

DIVERS

Certifications	CE, ROHS
Dimensions (LxHxP) Hors Access.	372 x 458 x 84 mm
Dimensions (LxHxP)	434 x 458 x 170 mm
Montage Mural	VESA 75 / 100
Pied Amovible	Oui
Poids Net	8 Kg
Télécommande	Oui
Vitre de Protection	Non
Code EAN	3760083856846



Garantie 3 ans