

LD-10Pa

Moniteur LCD CCTV Châssis Métal



Rétro éclairage LED

Connectiques professionnelles: BNC in/out, VGA, S-Vidéo

Filtre 3D en peigne pour une haute qualité d'image
s'adaptant au mouvement

Anti-burn-in pour une plus longue durée de vie de la dalle
fonction anti-marquage

Détection automatique des sources mémorisation de la dernière source

Alimentation externe 12V

Faible encombrement

Emballage robuste



Modèle

LD-10Pa

Caractéristiques

Taille Dalle	9,7" LCD
Résolution	1024 x 768
Dimensions de Pixel (H x V)	0,192 x 0,192 mm
Facteur de contraste	600:1
Luminosité	400 cd/m ²
Rapport d'image	4:3
Angle de vue	L/R: 89/89, U/D: 89/89
Temps de réponse	Tr+Tf = 35ms
Signal vidéo	Signal Composite 0.6~1Vpp/75 ohm, Y:1Vp-p, C:0.3Vp-p
Système de couleurs	NTSC/PAL détection automatique
Fréquence de balayage	H:31K~81KHz, V:56~75Hz

Interface utilisateur

Boutons utilisateur	Menu/Entrée, mise sous tension, -/▼, +/▲, Source/Sortie
Témoin lumineux	LED (Power on: Vert / Standby: Orange)
Contrôle OSD	Oui
Langages menu OSD	Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien, Russe, Chinois

Connectivité

Entrées vidéo	1 x BNC, 1 x VGA D-Sub 15pts, 1 x S-Vidéo
Sortie vidéo	1 x BNC
Entrée audio	Jack 3,5mm, 2 (R/L) RCA Audio
Sortie audio	/

Caractéristiques mécaniques & électriques

PIP & PBP	Oui
Rebouclage vidéo	Oui
Filtre 3D	Oui
Désentrelacement	Oui
Gestion de coupure secteur	Oui
Anti-brulure dalle	Oui
DNR (réduction bruit)	Oui
5 rapports d'image	Oui
VESA	100 x 100 mm
Matière face avant, châssis, pied	Plastique
Puissance de sortie audio	2W x 2
Alimentation externe	DC 12V, 5A
Consommation	15W (max)
Température en fonctionnement	5°C ~ + 40°C
Humidité en fonctionnement	20% ~ 85% RH
Dimensions du moniteur (mm)	259(L) x 221(H) x 69(P)
Dimensions de l'emballage (mm)	390(L) x 403(H) x 178(P)
Poids net / brut	1,88 Kg / 3,7 Kg
Couleur du moniteur	Noir
Normes	CE, FCC, RoHS

Accessoires

Câble d'alimentation	1
Alimentation secteur	Entrée: AC 100~240V, 50/60Hz; Sortie: DC 12V, 5A
Câble VGA	1
Câble audio 3.5mm	1
Télécommande	1 (999 ID Codes)
Manuel utilisateur	1

Garantie

Durée	3 ans sur site
Norme Pixel défectueux	ISO 9241-307 class 2