

MATLOG

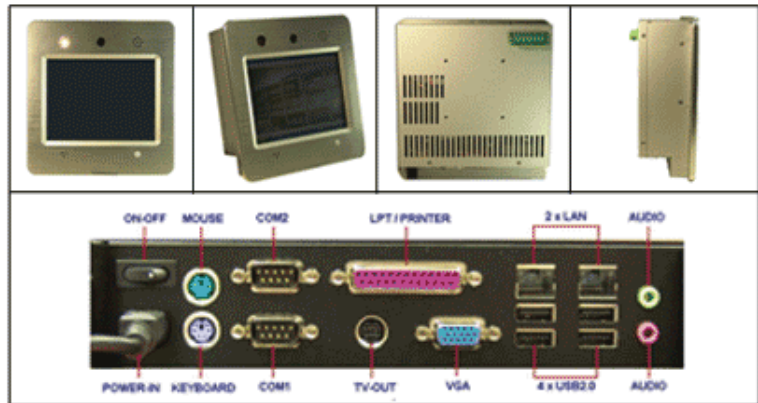
Votre spécialiste systèmes embarqués

REPRESENTE

PANEL PC LEADER NAGASAKI

PPC-804T-CAM

PC Panneau 8''



Ce panel PC équipé d'une camera, d'un détecteur de présence et d'un faisceau lumineux est spécialement étudié pour les applications de contrôle d'accès et de sécurité.

Spécifications :

Ecran LCD	Dimension 8'' 262 144 couleurs SHARP TFT LCD. Résolution 640 x 480, 400 cd/m ²
Utilisation	Machine d'utilisation industrielle, applications embarquées, militaire, sécurité.
Enjoliveur	Enjoliveur d'encastrement aluminium traitée, épaisseur : 8mm
Étanchéité face avant	Étanche 100% conforme aux normes IP-65, 66, 67, 68.
Capot arrière	Capot en acier durci
Dalle tactile	Dalle tactile résistive analogique 5 fils. Résolution : 2048 x 2048
CPU	VIA 1,5 GHz très faible consommation
DDR RAM	Support mémoire rapide DDR RAM jusqu'à 1 Go
Ports série	6 ports série : 1 port RS232 (COM1) + 1 port RS232/422/485 (COM2) accessibles sur le coffret, COM3 à COM6 accessibles sur la carte mère (déport possible)
Autres ports	8 ports haute vitesse USB 2.0 (480 Mo/sec) dont 4 sur le coffret, 1 port parallèle imprimante, 1 port clavier PS2, 1 port souris, haut-parleur et microphone intégré
Mémoire Flash DOM	En option : 32Mo ou 16Go
E / S numériques	8 canaux d'Entrées / Sorties numériques
Ethernet	2 ports Ethernet rapides 10/100 Base-T
Disque dur	Disque dur 2,5'' anti-vibratoire. Capacité : 80 Go
Caméra intégrée	480 000 pixels, couleur
Capteur de mouvement intégré	Capable de détecter une présence à 3 mètres.
Source d'éclairage intégrée	LED longue durée. Déclenchement automatique en cas d'intrusion.
Résistance aux vibrations	Conforme aux tests anti-vibrations DO-106C pour l'armée de l'air
Résistance aux chocs	Conforme aux tests anti-chocs DO-106C pour l'armée de l'air
Alimentation	Adaptateur universel 100-240 VAC, consommation max : 90 W Option : 12 ou 24 VDC
Tests militaires	- EMC / EMI / CE - MIL-STD-461E - RTCA / DO-160C - ESS - Hautes et basses températures
Dimensions	220 mm (longueur) x 165 mm (hauteur) x 79 mm (profondeur)
Température de fonctionnement	De 0 à 50°C

MATLOG

Bâtiment Hermès – Espace Performance
4 rue de la Chambre aux Deniers
49000 ANGERS

☎ +33 (0)2 41 48 79 50

☎ +33 (0)2 41 48 70 36

✉ contact@matlog.com

www.matlog.com

Dimensions (en mm) :

