

PC INDUSTRIAL

SÉRIE **FLEX PANEL**

INTERATIVIDADE

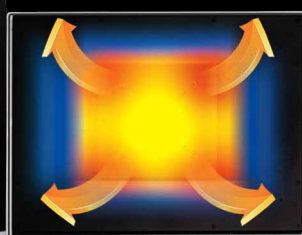
- TELA PLANA SENSÍVEL AO TOQUE;
- MENOS DE 50 MILÍMETROS DE ESPESURA COM 5KG;
- SUPERFÍCIE A PROVA DE VANDALISMO;
- SENSIBILIDADE, PRECISÃO E DURABILIDADE;
- OPERAÇÃO GLOVE.

LIVRE DE VENTONHAS

- DISSIPADOR DE CALOR ADEQUADO E ALMOFADA TÉRMICA (CALOR DISSIPADO RAPIDAMENTE);
- CPU DE BAIXO CONSUMO (CEDAR TRAIL).

INTELIGÊNCIA

- BANDEJA PARA HDD COM ENTRADA PARA CARD FLASH;
- MENOS CABOS;
- TAMPA TRASEIRA FACILMENTE REMOVÍVEL;
- CONTROLE DE BRILHO API & BIOS;
- RS-232/422/485 SELECIONÁVEL PELA BIOS;
- FAIXA DE ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DC 12VCC A 24VCC;
- RELIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS QUEDA DE ENERGIA.



SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO
E SEGURANÇA INDUSTRIAL

www.choicetech.com.br

SÉRIE FLEX PANEL

PROCESSADOR INTEL® ATOM™ D2550



Modelo	FUDA-S1010	FUDA-S1210	FUDA-S1510	FUDA-S1710	FUDA-S1910
Display					
Tamanho da LCD	10.4"	12.1"	15"	17"	19"
Resolução	800x600	800x600	1024x768	1280x1024	1280x1024
Brilho	400 cd/m2	450 cd/m2	400 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2
Taxa de contraste	700:1	700:1	700:1	700:1	700:1
Luz de fundo	Tipo LED	Tipo LED	Tipo LED	Tipo LED	Tipo LED
Touch Screen	5-Wire Resistive Single Touch; Projected Capacitive Multi-Touch (customizable)				
Sistema					
CPU	Intel® Atom™ Dual-Core D2550 1.86 GHz				
Chipset	Intel® NM10				
Memória	DDR3 SO-DIMM SDRM 1066-1333 MHz de até 4GB				
BIOS	AMI BIOS				
Gráficos	Intel® GMA 3650 Graphics				
LVDS	24-bit canal duplo				
Chipset de LAN	Dual Intel® 82574L Gigabit Ethernet				
Áudio	Realtek® High Definition Audio				
Cronômetro Vigia	1~255 reset níveis				
Armazenamento	2.5" SATA HDD/2.5" SATA SSD/ Compact Flash II up to 64GB				
SO	Windows XP, Windows 7 (32 bit), Linux				
I/O Interface					
Porta serial	2 x RS-232/422/485 (expansão: padrão)				
Display	1 x DVI-H				
USB	2 x USB 2.0; 2 x USB 2.0 (expansão: padrão)				
Ethernet	2 x Gigabit ethernet				
Outros	N/A				
Expansão	2 x RS-232/422/485, 1 x RS-232 (opção 1) 1 x saída, 1 x RS-232/422/485, 2 x USB (opção 2)				
Mecânica					
Montagem	Montagem VESA 75 x 75, 100 x 100; Montagem em painel				
Peso (Kg)(N)	3.2 Kg	4.0 Kg	5.0 Kg	6.5 Kg	7.5 Kg
Peso (Kg)(G)	5.5 Kg	5.7 Kg	7.9 Kg	8.5 Kg	10.85 Kg
Energia					
Fonte de energia	DC 12 ~ 24V input (w/3 pin DC input terminal bock)				
Consumo (Máx)	33.1W(12V); 34.3W(24V)	35W(12V); 36W(24V)	39.2W(12V); 40.0W(24V)	47.5W(12V); 48W(24V)	45.6W(12V); 46.3W(24V)
Consumo (Min)	7.1W(12V); 7.9W(24V)	7.1W(12V); 7.9W(24V)	7.3W(12V); 7.9W(24V)	7.3W(12V); 8.2W(24V)	7.3W(12V); 7.9W(24V)
Ambiente					
OP / Armazenagem	0 ~ 50°C (Operando); -20~60°C (Armazenado); (20~90%, não condensa)				
Vibração	1.0G (CF) e 0.5G (HDD) ; Power on & 2.16G, embalado; 5~500Hz				
Choque	Aceleração de pico 15G, 11 ms (condição Power on)				
Queda	Embalado com caixa de 96.5cm (1-canto, 3-eixos, 6-faces)				
Proteção IP	IP65 (frente) / IP20 (traseira) (IEC 60529 Edição 2.1 Padrão)				
Certificado	CE/FCC Classe A				