FCVxxx Moniteurs Industriels Design - Façade Flat





- Écrans du 7" au 32" TFT LCD
- Tactile Résistif, Capacitif Projeté * ou Non Tactile * (1)
- 1 x Display port + 1 x HDMI + 1 x DVI-D + 1 x VGA
- OSD à l'arrière
- Chassis et Façade Aluminium

Façade Flat Aluminium IP66

Moniteurs industriels offrant un excellent niveau de contraste ainsi que des **angles de vision H/V confortables** en toutes circonstances.

Résistants et très qualitatifs, ces écrans sont conçus idéalement pour une utilisation dans les domaines de l'industrie, l'agroalimentaire et toutes autres applications spécifiques de Contrôle/Commande.

Formats disponibles

Wide 16:9 7" / 10.1" / 12.1" / 15.6" / 18.5" / 21.5" / 24" / 32"

> 4:3 8" / 12.1" / 15" / 17" / 19"

















Face avant IP66

Configuration

Capacitif projeté ou Résistif

(sans ventilateur)

Mural *

12Vcc/240Vac (boîtier externe)

Connectivité





1 x port Série Pour le Tactile (2)



1 x port Audio 1 x Jack (Line-in)



1 x Display port



1 x HDMI



1 x VGA

Les «Plus» produit







Plus de 30 ans d'expérience auprès de nos clients industriels













Document non contractuel \"Optionnel

⁽¹⁾Uniquement Tactile Capacitif sur 24" et 32" ⁽²⁾ Uniquement sur FCV130

FP-FCVxxx















	FCV070		FCV080		FCV100		FCV120		FCV130		FCV150		
	Taille écran (en ")	7"TFT LCD		8""TFT LCD		10.1"TFT LCD		12.1"TFT LCD		12.1"TFT LCD Wide		15"TFT LCD	
	Tactile	Tactile capacitif ou Tactile résistif											
		STANDARD	OPTION HL	STANDARD	OPTION HL	STANDARD	OPTION HL	STANDARD	OPTION HL	STANDARD	OPTION HL	STANDARD	OPTION HL
z	Résolution (pixels)	800 x 480		800 x 600		1280 x 800		800 x 600, 1024 x 768*		1280 x 800		1024 x 768	
ÉCRAN	Luminosité (cd/m²)	350	1000	350	1000	350	1000	450, 500*	1000	600	1000	300	1000
Ę	Contraste	400:1		500:1		800:1	1000:1	100		00:1		2000:1	800:1
	Angle de vision (°)	140/120, 140/130*		140/120, 140/125*		170/170		176/176, 178/178*		170/170	176/176	176/176	160/150
	Nbre de couleurs	262K		16.2M		16.7M		16.7M, 16.2M*		16.7M		16.2M	
	Taille écran (en mm)	153.7 x 92.7		163 x 122.5		217.6 x 136.2		248 x 186.4		262.1 x 164.2		305 x 229	
Ĺ	USB	1 x USB (Type B, pour tactile)											
CONNECTIVITÉ	Série			-						1 x RS232 (tactile)		-	
CT	E/S Audio	1 x Line-In / 1 x Haut-parleur*											
Z	E/S Vidéo	1 x Display port, 1 x DVI-D (partagé avec HDMI), 1 x HDMI (partagé avec DVI-D), 1 x VGA											
O	OSD	à l'arrière											
0	Power	1 x Bloc d'alimentation 3 broches											
	Étanchéité	IP66 en façade											
MÉCANIQUE	Construction	Façade et chassis aluminium											
Ž	Alimentation	9~36 Vcc (standard) - Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac											
CA	Consommation	0.17A@24Vcc		0.25A@24Vcc		0.21A@24Vcc		0.37A@24Vcc		0.55A@24Vcc		0.37A@24Vcc	
	Fixation Vesa	Encastrable / Vesa 75 / Mural *				Encastrable / Vesa 10					ural *		
⊗ ≥	Dimensions (en mm)	202 x 1	49 x 40	231 x 1	76 x 50	285 x 1	89 x 49	319 x 24	45 x 51.7	328 x 22	27 x 57.6	410 x 310 x 54.7	
ALIM	Découpes (en mm)	192	x 138	222	x 167	272	x 176	303	x 229	309	x 211	392)	(292
	Poids (en Kg)	1	.1	1	.8	1	.9	2	.6	2	.7	4.	.3
	Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur											
AUTRES	T° fonctionnement	0°C~50°C / -20°C~+60°C * (nous consulter)											
	T° stockage	-30°C~+70°C											
A	Humidité	10∼95% @ 40°C (sans condensation)											
	Certifications	CE/FCC Classe A											

DÉTERMINAISON RÉFÉRENCES: Exemple avec un FCV100C11

CONFIGURATION & OPTIONS

Tactile R = Tactile Résistif Entrées Vidéo

1 = VGA + DVI + HDMI + Display Port

C = Tactile Capacitif Projeté

X = Non Tactile (verre de protection anti-reflet)

Interface Tactile

1 = USB

2 = Série RS232 (uniquement sur Tactile résistif)

X = **Aucune** (uniquement sur non tactiles)

Adaptateur d'alimentation externe 12Vcc~240Vac

1 = Non inclus

2 = Inclus

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

H = Haute Luminosité

O = Traitement du Verre Anti-buée

T = Température étendue -20° C \sim +60 $^{\circ}$ C

FP-FCVxxx

05-24

















FCV160		FCV170		FCV185		FCV190		FCV215		FCV240		FCV320	
15.6"TFT LCD		17"TFT LCD		18.5"TFT LCD		19"TFT LCD		21.5"TFT LCD		24"TFT LCD		32"TFT LCD	
Tactile capacitif ou Tactile résistif													
STANDARD OPTION HL		STANDARD OPTION HL		STANDARD OPTION HL		STANDARD OPTION HL		STANDARD OPTION HL		STANDARD OPTION HL		STANDARD	
1366 x 768, 1	1920 x 1080*	1280 >	x 1024	1366 x 768, 1	920 x 1080*	1280 >	(1024	1920 x 1080		(1080			
400, 500*	1000	350	1000	300, 350*	1000	350	1000	250	1000	250	1000	500	
500:1	1000:1	1000:1						3000:1					
170/160, 178/178*	160/160, 170/170*	170/	/160	170/160, 178/178*		170°/160°		178°/178°					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		16.7M	16.7M		16.7M		16.7M		16.7M		16.7M	
346.2 >	346.2 x 195.6		272.3	410.8 x 231.4		NC		477 x 268.5		528 x 297.5		698.7 x 393.3	
1 x USB (Type B, pour tactile)													
-													
1 x Line-In / 1 x Haut-parleur*													
1 x Display port, 1 x DVI-D (partagé avec HDMI), 1 x HDMI (partagé avec DVI-D), 1 x VGA													
à l'arrière													
1 x Bloc d'alimentation 3 broches													
IP66 en façade													
Façade et chassis aluminium													
9~36 Vcc (standard) - Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac 90											90~264Vac		
0.54A@	54A@24Vcc 0.46A@24Vcc 0.8A@24Vcc		24Vcc	0.7A@	24Vcc	0.75A@24Vcc		1A@24Vcc		1.96A@24Vcc			
			Enca	strable / Ve	sa 100 / M	ural *		200x100 / Mural *					
412 x 277	7.5 x 58.9	.5 x 58.9 439 x 348 x 64.8 499.6 x 314.6 x 65.4		468 x 380 x 64.8		557 x 362 x 64.8		640 x 395 x 44		810 x 490 x 65			
394 x	259.5	59.5 422 x 331 482 x 297		297	450 x 362		539 x 344		600 x 362		792 x 472		
4.	4.4 6 6.4		4	7.2		7.5		9.5		16.4			
Sans ventilateur / Radiateur													
0°C~50°C / -20°C~+60°C * (nous consulter)													
						-30°C~	+70°C						
10~90% @ 40°C (sans condensation)													

CE/FCC Classe A