



- 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"

1



## Connectivité

- 1 x USB (Type B)  
*Pour le Tactile*
- 1 x port Série  
*Pour le Tactile<sup>(2)</sup>*
- 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



...



	FCV070		FCV080		FCV100		FCV120		FCV130		FCV150	
<b>ÉCRAN</b>												
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
Résolution (pixels)	800 x 480		800 x 600		1280 x 800		800 x 600, 1024 x 768*		1280 x 800		1024 x 768	
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	350	1000	350	1000	350	1000	450, 500*	1000	600	1000	300	1000
Contraste	400 : 1		500 : 1		800 : 1	1000 : 1	1000 : 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	
<b>CONNECTIVITÉ</b>												
USB	1 x USB (Type B, pour tactile)											
Série	-								1 x RS232 (tactile)		-	
E/S Audio	1 x Line-In / 1 x Haut-parleur*											
E/S Vidéo	1 x Display port, 1 x DVI-D (partagé avec HDMI), 1 x HDMI (partagé avec DVI-D), 1 x VGA											
OSD	à l'arrière											
Power	1 x Bloc d'alimentation 3 broches											
<b>ALIM &amp; MÉCANIQUE</b>												
Étanchéité	IP66 en façade											
Construction	Façade et châssis aluminium											
Alimentation	9~36 Vcc (standard) - Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac											
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 100 / Mural *							
Dimensions (en mm)	202 x 149 x 40		231 x 176 x 50		285 x 189 x 49		319 x 245 x 51.7		328 x 227 x 57.6		410 x 310 x 54.7	
Découps (en mm)	192 x 138		222 x 167		272 x 176		303 x 229		309 x 211		392 x 292	
Poids (en Kg)	1.1		1.8		1.9		2.6		2.7		4.3	
<b>AUTRES</b>												
Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur											
T° fonctionnement	0°C~50°C / -20°C~+60°C* (nous consulter)											
T° stockage	-30°C~+70°C											
Humidité	10~95% @ 40°C (sans condensation)											
Certifications	CE/FCC Classe A											

## DÉTERMINAISON RÉFÉRENCES : Exemple avec un FCV100C11

### CONFIGURATION & OPTIONS

<b>Tactile</b>	<b>Entrées Vidéo</b>
R = Tactile Résistif	1 = VGA + DVI + HDMI + Display Port
<b>C = Tactile Capacitif Projeté</b>	
X = Non Tactile (verre de protection anti-reflet)	
<b>Interface Tactile</b>	
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~+60°C



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, 1920 x 1080*		1280 x 1024		1366 x 768, 1920 x 1080*		1280 x 1024				1920 x 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		16.2M	16.7M	16.7M		16.7M		16.7M		16.7M		16.7M
346.2 x 195.6		340 x 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												
1 x slot Mini-PCle (Full size), 1 x slot Nano SIM, 1 x M.2 E-Key												
1 x Bloc d'alimentation 3 broches												
IP66 en façade												
Façade et châssis aluminium												
9~36 Vcc (standard) - Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac												90~264Vac
0.54A@24Vcc	0.46A@24Vcc	0.8A@24Vcc	0.7A@24Vcc	0.75A@24Vcc	1A@24Vcc							1.96A@24Vcc
Encastrable / Vesa 100 / Mural *										Encastrable / Vesa 200x100 / Mural *		
412 x 277.5 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	422 x 331	482 x 297	450 x 362	539 x 344	600 x 362	792 x 472						
4.4	6	6.4	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												