

Écran VENUCE 600

Écran player étanche IP69K

Du 15" à 24"

Composé d'une structure totalement étanche, cet écran player offre la protection maximale (IP69K), répondant aux exigences les plus élevées, notamment pour les nettoyages à haute pression.

Intérieur ou extérieur, cet écran player interactif répond aux attentes spécifiques de chaque secteur d'activité ayant des contrôles alimentaires ou des règles d'hygiène strictes.

Ainsi, il s'adaptera idéalement dans vos poissonneries, boucheries, cuisines professionnelles, pour vos besoins d'affichage au sein d'environnements professionnels exposés aux projections de liquides, poussières...

**INDOOR****ÉTANCHE
6 FACES IP69K****SANS
VENTILATEUR****PUISSANT**

Écran TFT LCD 15" à 24" - Rétroéclairage LED

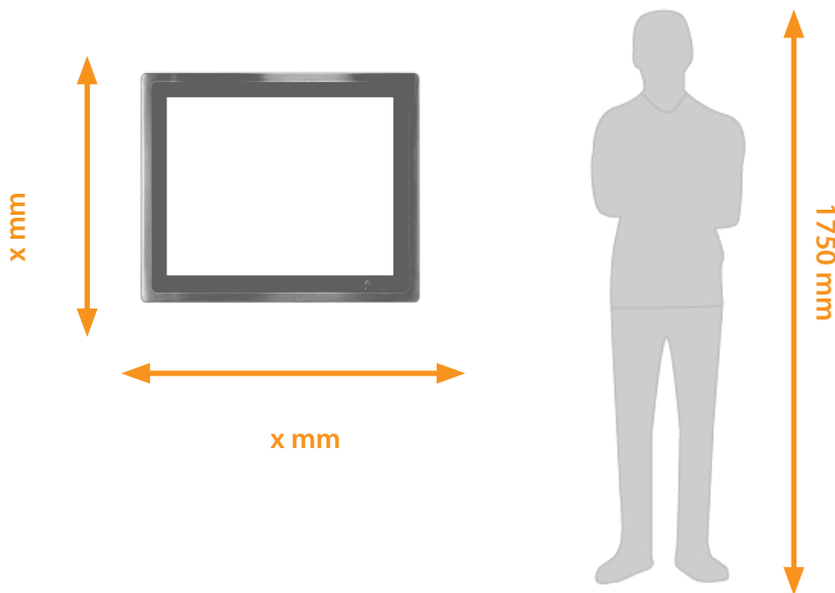
- Boîtier Étanche IP69K - Inox 304L / 316L *
- Technologie Tactile Résistif, Capacitif Projeté * ou Non Tactile *
- Haute Luminosité *
- Lecteur RFID *
- Traitement Anti-buée *
- Fanless (sans ventilateur) / Radiateur

BORNE TACTILE

*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.

Découvrez l'écran Venucé 600 de Display Media, doté d'un écran TFT LCD disponible en tailles de 15" à 24" avec rétroéclairage LED pour une visibilité optimale. Son boîtier en inox 304L/316L est totalement étanche (IP69K), idéal pour les environnements exigeants.

Profitez de la technologie tactile résistive, capacitive projetée ou non tactile, selon vos besoins. La haute luminosité et le traitement anti-buée assurent une clarté d'affichage exceptionnelle. De plus, cet écran est équipé d'un lecteur RFID et fonctionne sans ventilateur grâce à un radiateur intégré, garantissant une performance silencieuse et fiable.



ÉCRAN PLAYER ÉTANCHE



MISES EN SITUATION

*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.



		ETCF3815	ETCF3816	ETCF3817
ÉCRAN	Taille de l'écran	15" TFT LCD	15.6" TFT LCD	17" TFT LCD
	Type de Tactile :	Tactile Résistif, Tactile Capacitif * ou Non Tactile *		
	Résolution (pixels) :	1024 x 768	1366 x 768	
	Luminosité :	450 cd/m ² - 1000 cd/m ² *	300 cd/m ² - 1000 cd/m ² *	350 cd/m ² - 1000 cd/m ² *
	Zone d'affichage	306 x 230	346 x 195	340 x 272
CONFIGURATION	Processeur :	Intel Core i3-6100U 2.3 GHz * Intel Core i5-6300U 2.4~3 GHz ⁽¹⁾ *		
	Mémoire :	4 Go DDR3L (N2930) / Jusqu'à 16 Go DDR4 (Core i)		
	Stockage :	1 emplacement Sata Disque Dur 2.5" ou SSD (SLC ou MLC) 2.5"		
	Ports possibles : (Vidéo, Réseau, USB, Série...)	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps sur M12 (+ 1 en option), 2 x USB 2.0 sur M12 (+ 2 x USB 3.0 sur M12 en option) COM 1 : 1 x RS232/422/485 sur M12, COM 2, 3 et 4 : 1 x RS232 *, COM 5 et 6 : 1 x RS422/485 *		
	Connectivité :	1 x VGA *, 1 x bouton Activer/Désactiver fonction tactile (sur le côté), 1 x bouton Marche/Arrêt (à l'arrière)		
MÉCANIQUE	Construction :	WindAcier Inoxydable 304 ou 316L *, Face avant Étanche IP69K		
	Montage :	VESA 75 (100 pour 15.6") / Inserts latéraux		
	Dimensions (mm) :	399 x 324 x 67	440 x 290 x 55	432 x 358 x 55
	Alimentation :	9~36 Vcc / Boîtier externe : 12 Vcc / 240 Vac * / Alimentation Étanche *		
	Alimentation POE :	POE 30 W / 45 W (Core i)	POE 30 W	POE 45 W
	Consommation :	0.7A @24 Vcc	1A @24 Vcc	1.2A @24 Vcc
	T° fonctionnement :	0°C~50°C / -20°C~+60°C *	0°C~50°C	0°C~50°C / -20°C~+60°C *
	Poids Net (kg) :	7	5.2	7.1

(1) Avec la technologie Intel Turbo Boost

*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.



		ETCF3819	ETCF3822	ETCF3824
ÉCRAN	Taille de l'écran	15 TFT LCD	15.6 TFT LCD	17 TFT LCD
	Type de Tactile :	Tactile Résistif, Tactile Capacitif * ou Non Tactile *		
	Résolution (pixels) :	1280 x 1024	1920 x 1080	
	Luminosité :	300 cd/m ² - 1000 cd/m ² *	250 cd/m ² - 1000 cd/m ² *	
	Zone d'affichage	378 x 303	479 x 270	532 x 300
CONFIGURATION	Processeur :	Intel Core i3-6100U 2.3 GHz Intel Core i5-6300U 2.4~3 GHz (1) *		
	Mémoire :	4 Go DDR3L (N2930) / Jusqu'à 16 Go DDR4 (Core i)		
	Stockage :	1 emplacement Sata Disque Dur 2.5" ou SSD (SLC ou MLC) 2.5"		
	Ports possibles : (Vidéo, Réseau, USB, Série...)	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps sur M12 (+ 1 en option), 2 x USB 2.0 sur M12 (+ 2 x USB 3.0 sur M12 en option)		
		COM 1 : 1 x RS232/422/485 sur M12, COM 2, 3 et 4 : 1 x RS232 *, COM 5 et 6 : 1 x RS422/485 *		
Connectivité :	WiFi *, Bluetooth *, 3G/4G * (avec module externe), lecteur RFID *			
MÉCANIQUE	Construction :	Acier Inoxydable 304 ou 316L *, Face avant Étanche IP69K		
	Montage :	VESA 100 / Inserts latéraux		VESA 200 x 100 mm
	Dimensions (mm) :	470 x 388 x 60	571 x 362 x 55	656 x 423 x 53
	Alimentation :	9~36 Vcc / Boîtier externe : 12 Vcc / 240 Vac * / Alimentation Étanche *		
	Alimentation POE :	POE 45 W		
	Consommation :	1.21A @24 Vcc	1.22A @24 Vcc	2A @24 Vcc
	T° fonctionnement :	0°C~50°C / -20°C~+60°C *	0°C~50°C	
	Poids Net (kg) :	9.5	9.9	12.5

(1) 6ème Génération

*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.