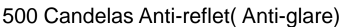
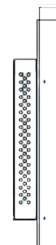
ETM-156-5-5AG



Ecran Tactile Open Frame 15.6"









INTEGRATION FLUSH

Epaulement entre le verre et le bezel pour une intégration Flush.

Sa finition offre une intégration soignée. L'épaulement entre le verre et le bezel permet l'exact alignement de l'écran et la tôlerie de la borne.



DALLE TACTILE PCAP 5mm

Son verre de 5mm d'épaisseur associé aux 10 points de contact de l'une des dalles tactiles capacitive projetée les plus réactives du marché en font un produit d'intégration incontournable.



MULTI-USAGES

Il convient parfaitement aux bornes de restauration, d'information, de click & collect, de ticketing, de gestion de file d'attente ou de multiservice...



TRAITEMENT DU VERRE

Verre tactile 5mm traité anti-reflet (anti-glare) avec option d'un film Optical Bonding répond aux contraintes des environnements les plus exigeants.

Livré avec Alimentation 12V / Câble USB / Câble HDMI/ Equerres de fixation.

ETM-156-5-5AG



Specifications Techniques

	ETM 156-5-5AG
Panneau LCD:	IPS / E-LED (Edge-lit)
Luminosité :	500 cd/m ²
Contraste:	800:1
Angles de vue :	178° / 178°
Temps de réponse :	24ms
Couleurs supportées :	16,7M
Résolution d'affichage :	1920 x 1080 p (16:9)
Fréquence d'affichage :	60Hz
Résolution d'entrée :	1920 x 1080 (Analogique/Numérique)
Connectique:	1x VGA / 1x HDMI
Verre:	5mm (Contours noirs) traitement Anti-glare
Nombre de touchés :	10
Technologie:	Capacitif Projeté (PCAP)
Type de touché :	Doigt / Gant (Latex) / Stylet capacitif
Résistance à l'eau :	Résistant aux éclaboussures / Condensation
Temps de réponse du tactile :	16ms
Connexion:	USB 2,0 (Type B)
Dimensions :	401.5 x 250.7 x 39.5 mm
Dimensions de l'emballage :	496.4 x 380 x 155 mm
Poids :	4 kg (net) / 5 kg
Type de support mural :	VESA 75 x 75 (vis M4)
Menu OSD :	Disponible par 5 boutons arrières
Alimentation:	Entrée 12V DC 3A
Consommation Standard / IDLE :	≤ 20W / ≤ 0,5W
Températures d'utilisation :	0°C ~ 50°C , 90% TH / -20°C ~ 60°C, 90% TH
Certifications:	CE, FCC, RoHS, CB
Garantie:	2 ans

ETM-156-5-5AG



Schéma 2D

