CAISSON MURAL OUTDOOR

TAILLE ECRAN

MODELE















Points forts

Caisson Extérieur / Outdoor

- Fonctionne par tous les temps : 30 / + 50 °C
- Ecran spécial DOOH
- Orientation en mode portrait ou paysage
- Ecran 32" Résolution 1920 x 1080
- Disponible en version tactile capacitive
- Luminosité pour lecture en plein soleil
- Traitement antireflet
- Protection antivandale
- Contrôle de luminosité automatique
- Protection IP65
- Télécommande (RS-232)
- Maintenance facile avec ouverture face avant
- Solution PC en option





Référence

Q327MSG

Caisson mural extérieur - Ecran LED 32" -2500 cd/m2- Full HD - antivandale

Q327MSI

Caisson mural extérieur tactile - Ecran LED 32" - 2500 cd/m2- Full HD - antivandale

TAILLE ECRAN

Q327MSG Q327MSI

32"

CAISSON MURAL OUTDOOR

Caractéristiques _

Taille (écrar	1		32"
_		,	,	

Zone active (mm) 698.40 x 392.85 Résolution 1920 x 1080

Ratio aspect 16:9

Couleurs 16.7 M

Luminosité (cd/m²; typ.) 2500

Contraste ratio 4000 : 1

Temps de réponse (ms; GTG) 8

Angle de vue (H°/V°) 178° / 178° Durée de vie (heures) 70.000 Type de retro-éclairage LED

Entrée Connectique-

Vidéo 1x VGA (D-Sub) | 1x HDMI | 1x DVI

Interface 1x RS232C

Alimentation-

Ecran -

Gamme d'alimentation 100 – 240V AC Consommation type 164 W (sans PC) Consommation (par nits) 0.0656 W (max.)

Bloc Chauffage 650 W Typ. - 850 KW max

Entrée Connectique-

Système de refroidissement Automatique Système de chauffage Automatique

Vitre anti-vandale Oui - Epaisseur : 8 mm

Traitement anti-reflet Oui

Réglage luminosité Automatique

Protection IP65

Traitement Peinture poudre - noire RAL9005

Orientation écran Portrait ou paysage

Fixation—

Support mural oui

Environnement—

Temp. de fonctionnement $-30 \sim 50^{\circ}\text{C}$ Temp. de stockage $-40 \sim 60^{\circ}\text{C}$ Humidité sans condensation $20 \sim 80 \%$

Dimensions-

Dimension I x H x P (mm) 1040 x 590 x 198.7 (avec support)

Poids (Kg) 60

Par tous temps —

Grâce à un système de refroidissement et de chauffage intégré, la borne résiste à de grandes variations de températures. Egalement intégré dans le caisson un système de ventilation protège le panel PC des surchauffes.



Luminosité / Antireflet

Quel que soit l'angle de vue, la luminosité ou l'orientation de votre borne, le traitement antireflet et les capteurs de luminosité de l'écran lui permettent de s'adapter pour une lisibilité et une visibilité idéale.



Anti-vandale

Les écrans des bornes et totems extérieurs HY-UNDAI bénéficient de verre trempé sécurit, ils résistent ainsi aux chocs et tentatives de détériorations.



Dimensions