

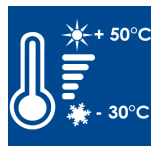
BORNE/TOTEM EXTÉRIEUR

TAILLE ECRAN

46"

MODELE

H467SDV
H467SDI



Points forts

Borne/Totem Extérieur / Outdoor Double Face

- Fonctionne par tous les temps : - 30 / + 50 °C
- Ecran spécial DOOH
- Ecran 46" (x 2) - Résolution 1920 x 1080
- Disponible en version tactile
- Luminosité pour lecture en plein soleil
- Traitement antireflet
- Protection antivandale
- Contrôle de luminosité automatique
- Protection IP66
- Télécommande (RS-232)
- Maintenance facile avec ouverture face avant
- Solution PC en option



Référence

H467SDV

Borne extérieure - double faces - 2 x 46" - 2500cd/m2- Full HD - antivandale

H467SDI

Borne tactile extérieure - double faces - 2 x 46" - 2500cd/m2 - Full HD - antivandale

H467SDV H467SDI

46"

BORNE/TOTEM EXTÉRIEUR

Caractéristiques

Ecran

Taille écran	46" (x 2)
Zone active (mm)	1018,8 x 572,67
Résolution	1920 x 1080
Ratio aspect	16:9
Couleurs	16.7 M
Luminosité (cd/m²; typ.)	2500
Contraste ratio	5000 : 1
Temps de réponse (ms; GTG)	8
Angle de vue (H°/V°)	178° / 178°
Durée de vie (heures)	50.000
Type de retro-éclairage	LED

Dalle tactile (Version : H467SDI)

Temps de réponse (ms)	50 ~ 100
Interface	USB 2.0
Intensité tactile	Permanente protégée par une vitre
Technologie	Capacitive projetée

Entrée Connectique

Vidéo	1x VGA (D-Sub) 1x HDMI 1x DVI
Interface	1x RS232C

Alimentation

Gamme d'alimentation	100 – 240V AC
Consommation type	800 W (sans PC)
Consommation (par nits)	0.32 W (max.)
Bloc Chauffage	1.7 KW max / Peak 2.4 KW

Châssis

Système de refroidissement	Automatique
Système de chauffage	Automatique
Vitre anti-vandale	Oui - Epaisseur : 8 mm (3 + 3mm)
Traitement anti-reflet	Oui
Réglage luminosité	Automatique
Détecteur de présence (PIR)	Non
Protection	IP66
Traitement	Peinture poudre - RAL7040
Orientation écran	Portrait

Fixation

6 points d'ancrage M10

Environnement

Temp. de fonctionnement	-30 ~ 50°C
Temp. de stockage	-40 ~ 60°C
Humidité sans condensation	20 ~ 80 %

Dimensions

Dimension l x H x P (mm)	855 x 2000 x 320
Poids (Kg)	

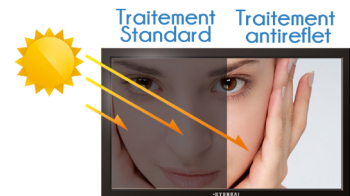
Par tous temps

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 anti-reflet et les capteurs de luminosité de l'écran lui permettent de s'adapter pour une luminosité et une visibilité idéale.



Anti-vandale

Les écrans des bornes et totems extérieurs HY-UNDAI bénéficient de verre trempé sécurit de 11.5 mm, ils résistent ainsi aux chocs et tentatives de détériorations.



Dimensions

