

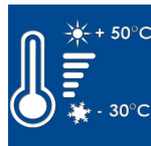
## BORNE/TOTEM EXTÉRIEUR

TAILLE ECRAN

**32"**

MODELE

H327SSV  
H327SSI



## Points forts

### Borne/Totem Extérieur/Outdoor

- Fonctionne par tous les temps : - 30 / + 50 °C
- Ecran spécial DOOH
- Ecran 32" - Résolution 1920 x 1080
- Luminosité pour lecture en plein soleil - 2500 cd/m<sup>2</sup>
- Player Plug & Play USB (JPG & MP4)
- Disponible en version tactile capacitive
- Traitement antireflet
- Protection antivandale
- Contrôle de luminosité automatique
- Protection IP66
- Télécommande (RS-232)
- Maintenance facile avec ouverture face avant



## Référence

H327SSV

Borne extérieure - simple face - LED 32" - 2500 cd/m<sup>2</sup>- Full HD - antivandale

H327SSI

Borne tactile extérieure - simple face - LED 32" - 2500 cd/m<sup>2</sup> - Full HD - antivandale

# H327SSV

# H327SSI

32"

BORNE/TOTEM EXTÉRIEUR

## Caractéristiques

### Ecran

Taille écran	32"
Zone active (mm)	698.4 x 392.85
Résolution	1920 x 1080
Ratio aspect	16:9
Couleurs	16.7M
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> ; 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

### Dalle tactile

Technologie Version MSI	Capacitive projetée
-------------------------	---------------------

### Lecteur média

Vidéo	MPEG-2   MPEG-4
Photo	JPGE   PNG   BMP
Musique	MP3

### Entrée Connectique

1xVGA | 3xHDMI | 1xPC audio | 1x RS232C | 1 x IR | 1xUSB (Media Player)

### Alimentation

Gamme d'alimentation	100 – 240 VAC
Consommation type	164 W (sans PC)
Consommation (par nits)	0.0656 W
Bloc Chauffage	650 W max / Pic de conso. 850KW

### Châssis

Système de refroidissement	Automatique
Système de chauffage	Automatique
Vitre anti-vandale	Oui - Epaisseur : 8 mm (3 + 3)
Traitement anti-reflet	Oui
Réglage luminosité	Automatique
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)	675.3 x 1700 x 150
Poids (Kg)	99

### 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 luminosité 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

