

<http://www.francemobiles.com/actualites/smartvision2-smartphone-android-6-0-dedie-deficients-visuels-16931.html>

Accueil » Actualités » Par Mois » Décembre 2016



Publié le 08 décembre 2016 à 06h00 par Philippe

SmartVision2, un smartphone Android 6.0 dédié aux déficients visuels



Crédit Photo : Kapsys

Conçu et fabriqué en France, le SmartVision2 est le premier smartphone Android 6.0 dédié aux déficients visuels avec un clavier physique.

Accessibilité

Au niveau de la vision et de la reconnaissance, ce smartphone est doté de 3 modes de commande permettant de simplifier son utilisation. Il possède un clavier ergonomique et d'un panneau de navigation centrale. 4 touches Android et 2 touches d'appels dédiées sont proposées. Sa commande vocale est accessible grâce à une touche spécifique. Quant à sa fonction de grossissement de texte instantané, elle permet de choisir la taille, le contraste et la vitesse de défilement.

Sécurité

La fonction "Assistance à Distance" permet à une personne de son choix d'intervenir à distance sur le SmartVision2 depuis un ordinateur. De plus, un bouton SOS peut déclencher automatiquement un appel ou un SMS géo-localisé en cas de danger.

Caractéristiques techniques

Compatible 4G et Bluetooth 4.0 sous d'Android 6.0 Marshmallow, le SmartVision2 dispose d'un écran de 5 pouces LCD IPS avec une résolution de 480 x 800 pixels, le tout cadencé par un processeur Quad Core 64-Bit de 1.3 GHz avec 2 Go de mémoire vive. Il peut rester en veille pendant 350 heures et 12 heures en communication grâce à sa batterie 2700mAh. Son appareil photo au dos est de 8 mégapixels et celui à l'avant est de 2 mégapixels avec 2 Flash Led. Ses capteurs de proximité et de lumière ont pour but d'apporter une qualité supérieure provenant du détecteur de couleurs et de la loupe numérique. Le SmartVision2 est également pourvu d'un emplacement mémoire Micro SD de 64 Go en complément de sa mémoire interne de 16 Go. Il mesure 152 x 66 x 10 mm pour un poids total de 150 grammes.

