

JANUS BLUETOOT



il ciclista con il casco non sente i rumori che provengono dalle sue spalle il suo percorso non può essere regolare



NON è necessario che JANUS sappia parlare ... basterebbero dei suoni !!

JANUS potrebbe conservare qualche secondo di video dopo e prima di uno scossone ???!

JANUS potrebbe emettere una luceLed intermittente ? ... ultimi 10 m. di approccio !?

riduzione costi e consumi ...

si potrebbe collegare Janus tramite il vichingo dai denti blu



ad un " iPhone " e creare una App che sfrutti entrambi gli hardware io per i giri in bici uso Cyclemeter ...



A9 chip with 64-bit architecture
Embedded M9 motion coprocessor
12MP camera
Face detection

Video Recording
Hybrid IR filter
Cellular and Wireless
GSM/EDGE
UMTS/HSPA+
DC-HSDPA
CDMA EV-DO Rev. A
LTE (up to 150 Mbps)
802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi

Bluetooth 4.2

Assisted GPS and GLONASS

Digital compass
Wi-Fi
Cellular
iBeacon microlocation

Audio Playback

Audio formats supported
AAC (8 to 320 Kbps), Protected AAC (from iTunes Store), HE-AAC, MP3 (8 to 320 Kbps), MP3 VBR, Audible (formats 2, 3, 4, Audible Enhanced Audio, AAX, and AAX+), Apple Lossless, AIFF, and WAV

SIRI

Use your voice to send messages, set reminders, and more

Power and Battery

Built-in rechargeable lithium-ion battery

Included Headphones

EarPods with 3.5 mm Headphone Plug

Sensors

Three-axis gyro
Accelerometer
Proximity sensor
Ambient light sensor



NON è necessario che JANUS sappia parlare ... basterebbero delle vibrazioni !!

