

Made in S.Korea

# VUGERA วูเกอรา

## VUGERA (วูเกอรา)

เป็นหนึ่งใน 3 แบรินด์ชั้นนำของกล้องหน้ารถยนต์ และได้รับส่วนแบ่งทางการตลาดมากกว่า 90% ในเกาหลีใต้ VUGERA เป็นเจ้าของโดย CARNAVICOM ซึ่งเป็น บริษัทอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์ที่เชี่ยวชาญ ด้านชิ้นส่วนยานยนต์ ผู้ผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม (OEM) VUGERA พัฒนากล้องหน้ารถยนต์ สำหรับรถ Mercedes-Benz, Toyota และ Lexus เป็นผลให้ในเกาหลีใต้ Mercedes-Benz และ Mercedes-AMG ทั้งหมดได้รับการติดตั้งด้วยผลิตภัณฑ์ VUGERA เป็นมาตรฐาน



2channels



Touch LCD



Parking Mode



Battery Safe



32GB

Micro SD Card  
SAMSUNG V4 NAND



Warranty  
Front Camera  
+SD Card

\*Q90V : warranty 1year

FC CE RoHS  
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)



# 703S

## หน้า-หลัง HD-HD



# 803S

## หน้า-หลัง FHD-HD



# 903S

## หน้า-หลัง FHD-FHD



# Q90V

## หน้า-หลัง 2.5k-FHD

# VUGERA Thailand



Made in S.Korea

Model	VG 703S	VG 803S	VG 903S	VG Q90V
<b>ความละเอียดกล้อง</b>				
• กล้องหน้า	HD (30fps)	Full HD (30fps)	Full HD (30fps)	Quad HD (Max. 30fps)
• กล้องหลัง	HD (30fps)	HD (30fps)	Full HD (30fps)	Full HD (30fps)
<b>องศาของเลนส์กล้อง(เส้นทแยงมุม)</b>				
• กล้องหน้า	138°	138°	150°	130°
• กล้องหลัง	126°	126°	130°	122°
<b>LCD</b>				
• หน้าจอระบบสัมผัส	3.5" (TFT)	3.5" (TFT)	3.5" (IPS)	4.0" (IPS)
• ความละเอียด	480 X 320	480 X 320	800 X 480	800 X 480
<b>Feature (ลักษณะเฉพาะ)</b>				
• ระบบเสียงเตือน พร้อมบันทึกเสียง	○	○	○	○
• การ์ดความจำ SD 32 GB (ทนทานสูง)	○	○	○	64GB
• ไฟกระพริบ LED (โหมดจอด)	○	○	○	○
• format free (gen 3.0)	○	○	○	○
• แบตเตอรี่ขนาดเล็ก Super capacitor 2.7V	○	○	○	○
• ระบบป้องกันอุณหภูมิสูง (โหมดจอด)	○	○	○	○
• ระบบป้องกันแบตเตอรี่ต่ำ (โหมดจอด)	○	○	○	○
• ปุ่มบันทึกแมนนวล	○	○	○	○
<b>ระบบช่วยเหลือผู้ขับขี่ล่วงหน้า (ADAS)</b>				
• ระบบเตือนคันด้านหน้าเคลื่อนที่	○	○	○	○
• ระบบเตือนการเปลี่ยนเลน	○	○	○	○
• ระบบเตือนการชนคันด้านหน้า (ต้องมี GPS)	-	-	○	○
<b>โหมดบันทึก</b>				
• แมนนวล / ต่อเนื่อง / บันทึกเหตุการณ์สำคัญ	○	○	○	○
• ระบบบันทึกจอด	○	○	○	○
• ระบบบันทึก Dual save	○	○	○	○
<b>อื่นๆ</b>				
• Super night vision	โหมดจอด	โหมดจอด	-	-
• Auto night vision	-	-	○	○
• อุณหภูมิมาตรฐานเหมาะใช้งาน	-20~60°C	-20~60°C	-20~60°C	-20~60°C