

PROFESSIONAL LiDAR CAMERA

GALOIS

กล้องเก็บภาพ 3มิติระดับ Professional ความละเอียดสูง
รองรับพื้นที่สแกนภายในและภายนอกได้มากกว่า 164,000 ตารางฟุต

- ความละเอียดแบบพาราโนมา 16k (16,000x8,000pixel)
- LiDAR Scanner ระดับ Professional
- Friendly User Interface ใช้งานง่าย ครบจบในมือถือ
- 0.4% Max Measurement Error
- รองรับรถมีจับภาพได้ขนาดใหญ่ 10-50 เมตร
- 15min/100ที่ Capture Efficiency
- สามารถใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก
- ไม่ก๊อปปี้กรรมสิทธิ์ มาพร้อมอุปกรณ์ครบเซตพร้อมใช้งาน
ประกอบด้วย ขาตั้งกล้อง, กระเป๋า Backpack พร้อมใช้งาน
- Space คิดตามใช้งานจริง ไม่ต้องซื้อรายเดือน (ราคาเริ่มต้น Space 100THB.)



Model Trim



Measurement



Pano to 3D



Multimedia Labels

GALOIS SPECIFICATION

Model Galois
Dimensions
Weight About
Color
CMOS
Pano resolution
Pano FOV
Depth sensor
Scanning range (radius)
Processor
Storage
Operating temperature
Storage temperature
Battery life
Charging input
Full charge time

3D LiDAR Camera
150 × 104 × 208.5 mm
2.66 kg
Grey
20 megapixel, 4/3"
16000 X 8000pixel
360° X 135°
Lidar, 940nm, Class 1
0.2-25 m (@reflectance 90%)
Quad-core Cortex-A53 + dual-core Cortex-A72
4GB LPDDR3 memory, 16GB eMMC storage
0 to 40 (32 to 104)
-10 to 50 (-14 to 122)
About 8 hours
20V1.9A 38W
About 3.5 hours



sales@dfine3d.com



@dfine



082-209-9942



REALSEE

 fine

