

MECÁNICAS

Dimensiones (L x A x A): 33.0 cm x 6.3 cm x 9.7 cm (12.9 x 2.4 x 3.8 pulgadas)

Peso: 900 g (2 lb)

ELÉCTRICAS

Voltaje de alimentación: 4.75 V – 5.25 V en el servidor, 4.4 V – 5.25 V en el dispositivo

Corriente de funcionamiento: 500 mA máx.

Interfaz de alimentación: Alimentación a través de interfaz USB

Información de la interfaz: USB 2.0 o superior

Categoría del láser: Láser clase 1

DESEMPEÑO

Tamaño mín. de objeto (L x A x A): 10 cm x 10 cm x 10 cm (4 x 4 x 4 pulgadas)

Altura de fijación de 1.5 m (59 pulgadas)

Tamaño máx. de cubo (L x A x A): 80 cm x 80 cm x 80 cm (31.5 x 31.5 x 31.5 pulgadas)

Tamaño máx. de cuboide (L x A x A): 110 cm x 90 cm x 70 cm (43 x 35 x 27.5 pulgadas)

Altura de fijación de 1.8 m (70 pulgadas)

Tamaño máx. de cubo (L x A x A): 90 cm x 90 cm x 90 cm (35 x 35 x 35 pulgadas)

Tamaño máx. de cuboide (L x A x A): 120 cm x 100 cm x 70 cm (47 x 39 x 27.5 pulgadas)

Precisión: 5 mm (0.2 pulgadas)

Tiempo de medición: menos de un segundo

SISTEMA

Servidor de plataforma informática: PC de escritorio o portátil con Windows®7 o superior, Tablet PC con Windows 8 o superior.

Integración de Software: API y SDK disponibles para la integración

Modos de uso: automático y manual

Modelos:

AutoCube 8200-0: Versión no certificada

AutoCube 8200-1: Versión certificada para uso legal comercial.

AMBIENTALES

Temp. de funcionamiento: -10°C a 40°C (14°F a 104°F)

Temp. de almacenamiento: -30°C a 70°C (-22°F a 158°F)

Sellado ambiental: IP54

Humedad relativa: 0 a 95% de humedad relativa, sin condensación

Captura de imagen: soportada