

AS-35C



TOF



TOF

Модель	AS-35C	AS-35CA
Принцип измерения	Импульсный TOF	
Длина волны лазера	905 нм	
Диапазон измерения	0,2–50 м (отражательная способность 90%)/ 0,2–18 м (отражательная способность 10%)/ 0,2–6 м (отражательная способность 2%)	
Диапазон угла сканирования	360°	
Частота выборки данных	60 кГц	
Частота сканирования	10 Гц/15 Гц/20 Гц/30 Гц	
Разрешение угла сканирования	0.06°/0.09°/0.12°/0.18°	
Точность измерения	±2см	
Интерфейс	Ethernet/RJ45	Разъем M8*1, 4 pin, Ethernet/RJ45
Разъем питания	Адаптер Dc5521	Разъем M8*1, 3 pin
Протокол	TCP/UDP	
Мощность питания	9 В~24 В постоянного тока	
Потребляемая мощность	< 5 Вт	
	< 2 Вт	
Рабочая температура	-10°C~50°C	
Температура хранения	-20°C~60°C	
Степень защиты	IP65	
Внешняя освещенность	80000 люкс	
Габариты	60 мм*60 мм*82,5 мм	

Чертежи

Unit: mm

