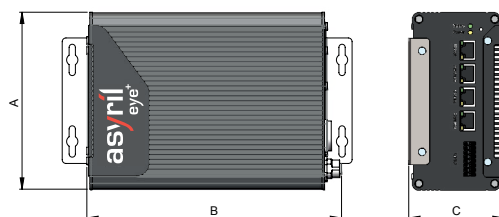


EYE+ Spezifikationen

Allgemeine Informationen		
Alles in einem Kit	Kontroller, Kamera, Optik, Kalibrierplatte und Versorgungskabel	
Stromversorgung	24 VDC / 6.5 A Max	
Ethernet	4x Gigabit Ethernet (PoE für die Kamera)	
Software	EYE+ Studio	
Kamera	Hochauflösend (6.3 MP)	
Kommunikation Ethernet (TCP/IP)		
Optionale Feldbus-Schnittstellen-Module	EtherNet/IP, EtherCAT und PROFINET	
Optional via Software-Plugins	ABB, DENSO, EPSON, FANUC, KUKA, MITSUBISHI ELECTRIC, STÄUBLI, UNIVERSAL ROBOTS, YAMAHA und YASKAWA	
Optionen		
Auflicht	Verschiedene Farben zur Wahl	
Zusätzliche Kabel	Ethernet-Kabel zur SPS oder zum Roboter, Ethernet-Kabel für EYE+ Kamera und Ethernet-Kabel für Asycube	
Lizenzen	Multi-feeding und Multi-model	
Abmessungen		
EYE+ Steuergerät	A	141 mm / ~ 5.6"
	B	203 mm / ~ 8.0"
	C	76 mm / ~ 3.0"
Gewicht	1.3 kg	



Arbeitsabstand

Kurzer Arbeitsabstand	
Asycube 50	390 mm / ~ 15.4"
Asycube 80	580 mm / ~ 22.8"
Asycube 240	790 mm / ~ 31.1"
Asycube 380	810 mm / ~ 31.9"
Asycube 530	900 mm / ~ 35.4"
Langer Arbeitsabstand	
Asycube 50	560 mm / ~ 22.1"
Asycube 80	850 mm / ~ 33.5"
Asycube 240	1070 mm / ~ 42.1"
Asycube 380	1260 mm / ~ 49.6"
Asycube 530	1260 mm / ~ 49.6"

Weitere Informationen finden Sie im Online-Benutzerhandbuch des jeweiligen Produktes