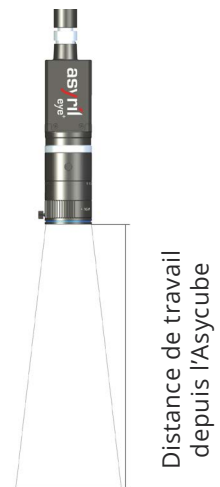
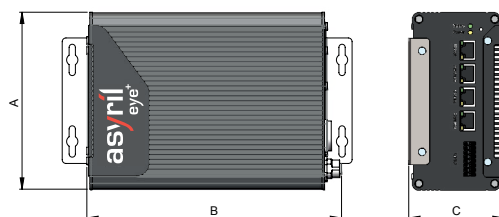


Spécifications EYE+

Informations générales	
Kit complet	Contrôleur, caméra, optique, plaque de calibration et câble d'alimentation
Alimentation	24 VDC / 6.5 A max
Ethernet	4x Gigabit Ethernet (PoE pour la camera)
Logiciel	EYE+ Studio
Caméra	Haute résolution (6.3 MP)
Communication	Ethernet (TCP/IP)
Optionnel via Gateway	EtherNet/IP, EtherCAT et PROFINET
Optionnel via des plugins	ABB, DENSO, EPSON, FANUC, KUKA, MITSUBISHI ELECTRIC, STÄUBLI, UNIVERSAL ROBOTS, YAMAHA et YASKAWA
Options	
Eclairage frontal	Plusieurs couleurs disponibles
Câbles additionnels	Câble Ethernet vers PLC ou robot, câble Ethernet pour la caméra EYE+ et câble Ethernet pour l'Asycube
Licences	Multi-feeding et multi-model
Dimensions	
Contrôleur EYE+	A 141 mm / ~ 5.6"
	B 203 mm / ~ 8.0"
	C 76 mm / ~ 3.0"
Poids	1.3 kg



Distance de travail

Distance de travail courte	
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"
Distance de travail longue	
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"

Plus d'informations dans le manuel d'utilisation du produit en ligne