

RLK8-800B4-Kamera-Spezifikationen

	Modell	B800
Kamera	Bildsensor	1/2.5" CMOS Sensor
	Effektive Pixel	3840 x 2160 (8,0 Megapixel)
	Objektiv	f=4,0 mm F=2,0
	Sichtwinkel	Horizontal: 97°, Vertikal: 51°
	Tag-/Nacht-Modus	Automatische Umschaltung
	Mindestbeleuchtung	0 Lux (mit IR-Illuminator)
	IR-Abstand	30 Meter (LED: 18 Stücke/14mil/850nm)
	Gegenlichtkompensation	Unterstützt
	Rauschminderung	3D DNR
Video	Auflösung	Main-Stream: 3840x2160, 2560x1440, 2304x1296; Sub-Stream: 640 x 360
	Bitrate	Main-Stream: 1024 kbps ~ 8192 kbps, Sub-Stream: 64 kbps ~ 512 kbps
	Bildfrequenz	Main-Stream@20 fps, Sub-Stream@7fps
Audio	Schnittstelle	Mit eingebautem Mikrofon
	Schnittstelle	1 * 10M/100Mbps RJ45
Netzwerk	Netzwerkprotokoll	SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, NTP, DHCP, DNS, DDNS
Allgemein	Stromversorgung	12 V DC oder POE (IEEE 802.3af)
	Stromverbrauch	<8W
	Arbeitsumgebung	Temperatur: -10°C~+55°C (14°F~131°F), Feuchtigkeit: 10%~90%
	Schutzart	IP66
	Dimensionen	Φ66 x 192mm
	Gewicht	485g