



VIIRCK*6100



VIIRCK*2048

Modell	VIIRCK*6100	VIIRCK2048
Beleuchtungsstärke	sichtbare IR LED 850nm, 15°	
Sichtweite	Winkel	15° optimiert
	Reichweite	40m optimiert
	Winkel	15° optimiert
	Reichweite	60m optimiert
CDS Sensor	IR CUT Filter/Beschichtet Glas CDS	
	Aluminium Anti-Hitze Behandlung	
Betriebsumgebung	- 10°C - +50°C (10% - 95% RH)	
Spannungsversorgung	offenes Kabelende: ROT = 12V DC / Schwarz = 0V	
	Eingangsspannung: DC12V (±10%)	
Abmessungen	120(W)x96(D)mm	69(W)x69(H) x115(D)mm
Gewicht	600g	



VIIRCK*6100



VIIRCK*2048

Modell	VIIRCK*6100	VIIRCK2048
Beleuchtungsstärke	sichtbare IR LED 850nm, 15°	
Sichtweite	Winkel	15° optimiert
	Reichweite	40m optimiert
	Winkel	15° optimiert
	Reichweite	60m optimiert
CDS Sensor	IR CUT Filter/Beschichtet Glas CDS	
	Aluminium Anti-Hitze Behandlung	
Betriebsumgebung	- 10°C - +50°C (10% - 95% RH)	
Spannungsversorgung	offenes Kabelende: ROT = 12V DC / Schwarz = 0V	
	Eingangsspannung: DC12V (±10%)	
Abmessungen	120(W)x96(D)mm	69(W)x69(H) x115(D)mm
Gewicht	600g	