

Nazwa wyrobu

**LookO2 V3**

Parametr	Wartość	Jednostka
Znamionowe napięcie zasilania	12	V DC
Maksymalny pobór prądu	500	mA
Temperaturowy zakres pracy	-10~+60	°C
Temperaturowy zakres przechowywania	'-40~ +60	°C
Zakres wilgotności	0~99	%
Maksymalny błąd pomiaru w zakresie 0~100µ g/m <sup>3</sup>	10	µg/m <sup>3</sup>
Maksymalny błąd pomiaru w zakresie 100~500µ g/m <sup>3</sup>	±10	%
Zakres pomiarowy	0,3~1,0	Mikrometr ( µm )
Rozdzielczość pomiaru	1	µg/m <sup>3</sup>
Wymiary zewnętrzne urządzenia	115x90x55	mm



Urządzenie spełnia wymogi dyrektywy EMC  
2004/108/WC oraz RTTE 1999/5/EC



Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i  
wprowadzone na rynek zgodnie  
z dyrektywą ROHS 2011/65/UE



Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać  
niniejszego produktu poprzez normalne odpady  
komunalne, lecz należy  
go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń  
elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol  
kołowego kontenera,  
umieszczony na produkcie.

Urządzenie nie zawiera części serwisowanych przez  
użytkownika.