



Mysz spektralna

Regula 4127



Myszy spektralne rozszerzają możliwości podstawowych urządzeń, mogą również funkcjonować autonomicznie przy wykorzystaniu dodatkowych modułów.

Możliwości:

Źródła światła:					
Źródła światła	białe	górne		+	
		ukośne		2 źródła	
	ultrafiolet 365nm			+	
	podczerwone	górne		830nm	+
				950nm	+
		ukośne		870nm	2 źródła
	antyStokes	980nm	+		
zielone (cyan)	505 nm		+		

Specyfikacja:

Kamera:

- typ: CMOS, 2Mp;
- tryb: RGB;
- głębia koloru: 16 bit;
- rozdzielczość: 1600x1200 pix;
- pole widzenia: 10x5,6 mm lub 5x2,8mm
- powiększenie (na 7" monitorze): x16 lub x32

Filtry:

- dolnoprzepustowy z odcięciem 700nm;
- górnoprzepustowy z odcięciem 660nm;

Wymiary: 94x62x52 mm

Waga: 0,15 kg;

Zasilanie 5V;

Wyłączny dystrybutor i przedstawiciel w Polsce:

Korporacja WSCHÓD Sp. z o.o.
ul. Pożaryskiego 28
04-703 Warszawa
tel./fax (22) 613-33-80; tel. (22) 613-38-92;
e-mail: handel@korporacjawschod.pl