

Pirometry

Kod	Model	Współczynnik emisyjności ϵ	Zakres pomiarowy [°C]	Kąt pomiaru D:S	Dokładność (podstawowa)	Rozdzielczość [°C]	Spektrum [μm]	Laserowy wskaźnik	Ekran LCD cyfry	Podświetlenie ekranu	Czas odpowiedzi [sek]	Komunikacja z PC	AutoPowerOff [sek]	Data HOLD	MAX / MIN	MAX-MIN	Funkcje inne
V&A®																	
4763	VA 6510	0,95	-20~+270	6:1	±(3%+3°C)	1		<1mW	3								pomiar temperatury otoczenia, °C/°F
5899	VA 6512	0,97	-20~+270	6:1	±(1,5%+3°C)	0,1		<1mW	4		2		30	TAK			°C/°F, pomiar sondą
3922	VA 6520	0,95	-50~+500	8:1	±(1%+ 1°C)	0,1	8~14	13p	4	TAK	1,5		25	TAK	TAK	TAK	pomiar temperatury otoczenia, °C/°F
4896	VA 6530	0,95	-20~+270	12:1	±(1,5%+ 2°C)	0,1	8~14	<1mW	4	TAK	1,5		10	TAK	TAK	TAK	pomiar temperatury otoczenia, °C/°F
CEM®																	
5512	DT 620	0,95	-50~+260	8:1	±(2%+ 2°C)	1	8~14	<1mW	4	TAK	<1		Y/N	TAK	TAK		Termoanemometr wyposażony w pirometryczny pomiar temperatury.
5475	DT 8858	0,10 ~ 1,0	-50~+1300	50:1	±(2%+ 2°C)	0,1	8~14	<1mW	5	TAK	<1			TAK	TAK	TAK	pomiar ciągły; alarm: limit górny/dolny; wskazania AVG; wybór °C/°F; statyw
5476	DT 8859	0,10 ~ 1,0	-50~+1600	50:1	±(2%+ 2°C)	0,1	8~14	<1mW	5	TAK	<1			TAK	TAK	TAK	pomiar ciągły; alarm: limit górny/dolny; wskazania AVG; wybór °C/°F; statyw
5505	DT 8891	0,95	-30~+550	8:1	±(0,5%+ 2°C)	0,1	8~14	<1mW	4	TAK	0,5		Y/N	TAK	TAK	TAK	pomiar ciągły, jednoczesny T1+T2+T3 (T/C:K, IR), AVG; °C/°F/K; gniazdo statywu
2307	IR 98	nastawny	-35~+260	1:1	±2%	0,1			4		<0,5		15	TAK	TAK		
UNI-T®																	
5092	UT301A	0,10 ~ 1,0	-18~+350	12:1	±1,8%	0,1	8~14	<1mW	5	TAK	0,25		8	TAK	TAK	TAK	dotatkowo zasilanie USB, AVG, °C/°F