

	Teleskopowa Inspekcyjna Kamera Video	
	Model:	KI-TS1308
	Wielkość ekranu:	5" wyświetlacz LCD
	Rozmiar kamery:	Φ23 x320mm
	Rurka teleskopowa:	Długość od 0.9 do 2.3 m
	Zasilacz:	Bateria Li-ion 1500 mAh
	Materiał walizki:	Aluminium
Szczegółowy opis produktu:		
Głowica kamery	<ul style="list-style-type: none"> • Rozmiar głowicy Φ23 x320mm • Obudowa ze stali nierdzewnej • Czujnik CMOS o rozdzielczości 420TVL • Rozmiar czujnika ¼ cala • 12 szt. świateł LED o wysokiej jasności • Kat widzenia 120° 	
Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • 5-calowy wyświetlacz TFT LCD • Rozdzielczość 480x300 • Proporcje wyświetlanego obrazu 16:9 / 4:3 • Interfejs OSD • Zasilanie 12 V DC 	
Teleskopowa rurka	<ul style="list-style-type: none"> • Rurka ze stopu aluminium • 4 częściowa rurka teleskopowa (Φ28 - 25 - 22 -19) • Długość rurki teleskopowej : Minimalna 888 mm Maksymalna 2300 mm 	
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 1500 mAh Bateria Litowo-jonowa • Czas ładowania 4 godziny • Czas pracy 5 godzin 	
Sterowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Męski wtyk do monitora • Pokrętko regulacji jasności światła LED • Wskaźnik naładowania baterii 	
Walizka	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiowa walizka przenośna • Waga całkowita 1,5 kg • Wymiary walizki 930x250x110 mm 	