



GEOMETRIE



ERDKUNDE



ARCHÄOLOGIE



Die neue Klasse fürs
Klassenzimmer!



TECHNIK



IHR UNTERRICHTSFACH



BIOLOGIE

Spezifikationen

Kamera	Bildpunkte	1/3" C-MOS 1,39 Mega Pixel
	Effektive Bildpunkte	1.280 (H) x 1.024 (V) SXGA
	Bildfrequenz	30 Bilder / Sek.
	Auflösung RGB out	800(H) x 800(V) TV Linien
	Auflösung Video out	400(H) TV Linien
Optik	Linse	F= 2,8 bis 3,2; f= 3,85 bis 20,02
	Aufnahmefeld Max	417 x 331 mm
	Aufnahmefeld Min	92 x 74 mm
	Fokus	automatisch / manuell
	Helligkeitsregelung	automatisch / manuell
	Optischer Zoom	5,2fach
Funktionen	Digitaler Zoom	8fach
	Weißabgleich	automatisch / manuell
	Posi-Negativ-Umschaltung	möglich
	Textmodus	möglich
	Kantenschärfereinstellung	möglich (nur im Graphik-Modus)
	Farbe / Schwarz-Weiß - Umstellung	möglich
	Pausenfunktion	vorhanden
	Gamma-Einstellung	möglich (nur im Graphik-Modus)
	OSD - Bildschirmmenu	vorhanden
	Diashow	möglich von SD/SDHC-Karten
	Bildspeicherung	möglich auf SD/SDHC-Karten
	Bildrotation	möglich (0°, 180°)
	Teilbildschirm	vorhanden
	Benutzervoreinstellungen	4 Voreinstellungen möglich
	Synchronisierung	intern
Freibeweglicher Arm	vorhanden	
Umschalter analog	Kamera / RGB in	
Anschlüsse	RGB out	Mini DSUB 15P
	DVI out	
	RS 232	
	Video out Composite	Cinch
	Video out S-Video	
	RGB in	Mini DSUB 15P
	USB	2.0 Type B
	SD/SDHC-Karten-Einschub	vorhanden
Licht	Interne Lichtquelle	vorhanden
Weiteres	Zubehör	Netzteil, Netzanschlusskabel, USB-Kabel, Analog-RGB-Kabel, Image Mate Software, Bedienungsanleitung, Auflagefläche, Entspiegelungsfolie, Staubschutzhaube, Mikroskopadapter
	Abmessungen aufgestellt	350 x 370,5 x 411,5 mm (B x T x H)
	Abmessungen zusammengeklappt	195 x 254,5 x 444,5 mm (B x T x H)
	Gewicht in Kg	2,9
	Leistungsaufnahme	15 W
	Spannungsversorgung	12V DC (AC Adapter 100 -240 VAC)