

VK-133

1/3" S/W-Platinenkamera mit 3,8mm
Objektiv, 12VDC, 420TVL

Art-Nr. 91746



Hauptmerkmale

CCD S/W Platinenkamera
1/3" CCD-Sensor
Horizontale Auflösung: 420 TV-Linien
Elektronische Shutterregelung (ESC)
Interne Synchronisation

Hohe Lichtempfindlichkeit
Wechselbares Platinenkamera-Objektiv
Spannungsversorgung: 12VDC
Kleine Bauform

Spezifikationen

System	CCIR
Aufnahmesensor	1/3" Sony Super HAD Interline Transfer CCD
Aktive Bildelemente	Ca. 290.000 (H) 500 x (V) 582
Synchronisation	Intern
Gamma-Korrektur	0,45
Horizontale Auflösung	420 TV-Linien
Empfindlichkeit bei 50% Videosignal	1,6Lux bei F2,0 (gemessen); 0,58Lux bei F1,2
Linearer Shutter (ESC)	1/50 ~ 1/100.000Sek.
Apertur-Korrektur (APC)	Ja
Integriertes Objektiv	F2,0/3,8mm
Horizontaler Bildwinkel	65°
Videoausgang	1Vss, BAS, 750hm
Betriebsspannung	12VDC (+/-10%)
Leistungsaufnahme	1,2W
Temperaturbereich	-10°C ~ +50°C (Betrieb)
Abmessungen (HxBxT)	32x32x25 mm
Gewicht	30g

VK-133

Zubehör

40059 / H0225M

F2,5/2,5mm Platinenkameraobjektiv, 1/3" Gewinde
M12X0,5

40061 / H0820M

F2,0/8mm Platinenkameraobjektiv, 1/3" Gewinde
M12X0,5

79498 / VHP-1

Candid Junior I Wetterschutzgehäuse mit Wandarm WD-21

77779 / VT-PS12DC-UK

UK-Netzgerät, 100-240V/12VDC-1,0A, stab, offene
DC-Enden, UK-Netzsteckeinsatz

40072 / H0620M

F2,0/6mm Platinenkameraobjektiv, 1/3" Gewinde
M12X0,5

70448 / VT-PS12DC-6

Stecker-Netzgerät 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert,
mit offenen Enden

77772 / VT-PS12DCDT

Netzgerät 12VDC/0,5A, stab., Tischpult Version, 1,8m
DC-Kabel m. offenen Enden

Produktinformationen

Lieferung mit Englisch sprachiger Montage- und Betriebsanleitung