

VK-1317S/W1

1/3" HiRes S/W-Kamera mit 3,8mm Objektiv
im VHP-1 Gehäuse, Wandarm WD-21, 600TVL

Art-Nr. 96048



Hauptmerkmale

S/W-Platinenkamera VK-1317 im Wetterschutzgehäuse
1/3" CCD-Sensor
Horizontale Auflösung: 600 TV-Linien
Elektronische Shutterregelung (ESC)
Hohe Lichtempfindlichkeit
Integriertes Objektiv F2,0/3,8 mm

Spannungsversorgung: 12 VDC
Kleine Bauform
Schutzart: IP67
Für Wand- Decken- und Aufstellmontage
Wandmontagearm serienmäßig

Spezifikationen

System	CCIR
Aufnahmesensor	1/3" Sony Super HAD Interline Transfer CCD
Aktive Bildelemente	Ca. 440.000 (H) 752 x (V) 582
Synchronisation	Intern
Gamma-Korrektur	0,45
Horizontale Auflösung	600 TV-Linien
Empfindlichkeit bei 50% Videosignal	2,1Lux bei F2,0 (gemessen); 0,76Lux bei F1.2
Linearer Shutter (ESC)	1/50 bis 1/100.000 sek.
Apertur-Korrektur (APC)	Ja (horizontal)
Videoausgang	1 Vss, BAS, 75 Ohm
Integriertes Objektiv	F2,0/3,8mm ohne Blende
Horizontaler Bildwinkel	65°
Kabeleinführung	M12 x 1,5 mm
Gehäuse	Aluminium/Glasausblickscheibe
Scheibenheizung/Sonnenschutzdach	Nein
Farbe	Aluminium-eloxiert (CO)
Schutzart	IP 67
Betriebsspannung	12 VDC +/-10 %

VK-1317S/W1

(Fortsetzung Spezifikationen)

Leistungsaufnahme	Ca. 1,4 W
Temperaturbereich	-30°C bis +40°C
Abmessungen (HxBxT)	Siehe Maßzeichnung
Gewicht (ohne Wandmontagearm)	280 g
Lieferumfang	Wandmontagearm WD-21/MK, Inbusschlüssel 3mm, Befestigungsbeipack

Zubehör

40061 / H0820M	F2,0/8mm Platinenkameraobjektiv, 1/3" Gewinde M12X0,5
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
40065 / H1225	F2,5/12mm 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

