

VKC-1338/PIR

1/3" Farbkamera mit 3,7mm Objektiv und PIR-Sensor, 12VDC, 470TVL

Art-Nr. 91991



Hauptmerkmale

Für Wandbefestigung

Horizontale Auflösung: 470 TV-Linien

Eingebautes Nadelöhr-Objektiv F2,0/3,7mm

Automatische Verstärkungsregelung (AGC)

Elektronische Shutterregelung (ESC)

Elektronische Verstärkungsregelung (AGC)

Interne Synchronisation

PIR Sensorfunktion mit Schaltausgang

Betriebsspannung: 12VDC

Einfache Installation

Spezifikationen

Aufnahmesensor	1/3" Sony Super HAD Interline Transfer CCD
Bildelemente	Ca. 440.000, (H) 752 x (V) 582
System	CCIR/PAL
Synchronisation	Intern
Empfindlichkeit bei 50% Videosignal	5,6Lux bei F2,0 / 2,0Lux bei F1,2 (gemessen)
Horizontale Auflösung	470 TV-Linien
Signal-/Rauschabstand	48dB (AGC aus)
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	Automatisch
Automatische Shutterregelung (AES)	1/50 ~ 1/100,000Sek.
Automatischer Weißabgleich (AWB)	Vorhanden
Gamma-Korrektur	0,45
Objektiv	Nadelöhrobjectiv F2,0/3,7mm
Horizontaler Bildwinkel	68°
Externe Anschlüsse	Video (BNC-Kupplung), 12VDC-Eingang (DC-Buchse)
Videoausgang	1Vss, FBAS, 750hm
Betriebsspannung	12VDC +/-10%
Leistungsaufnahme	2,5W
Temperaturbereich	-10° ~ +50°C
Gehäuse	Kunststoff

VKC-1338/PIR

(Fortsetzung Spezifikationen)

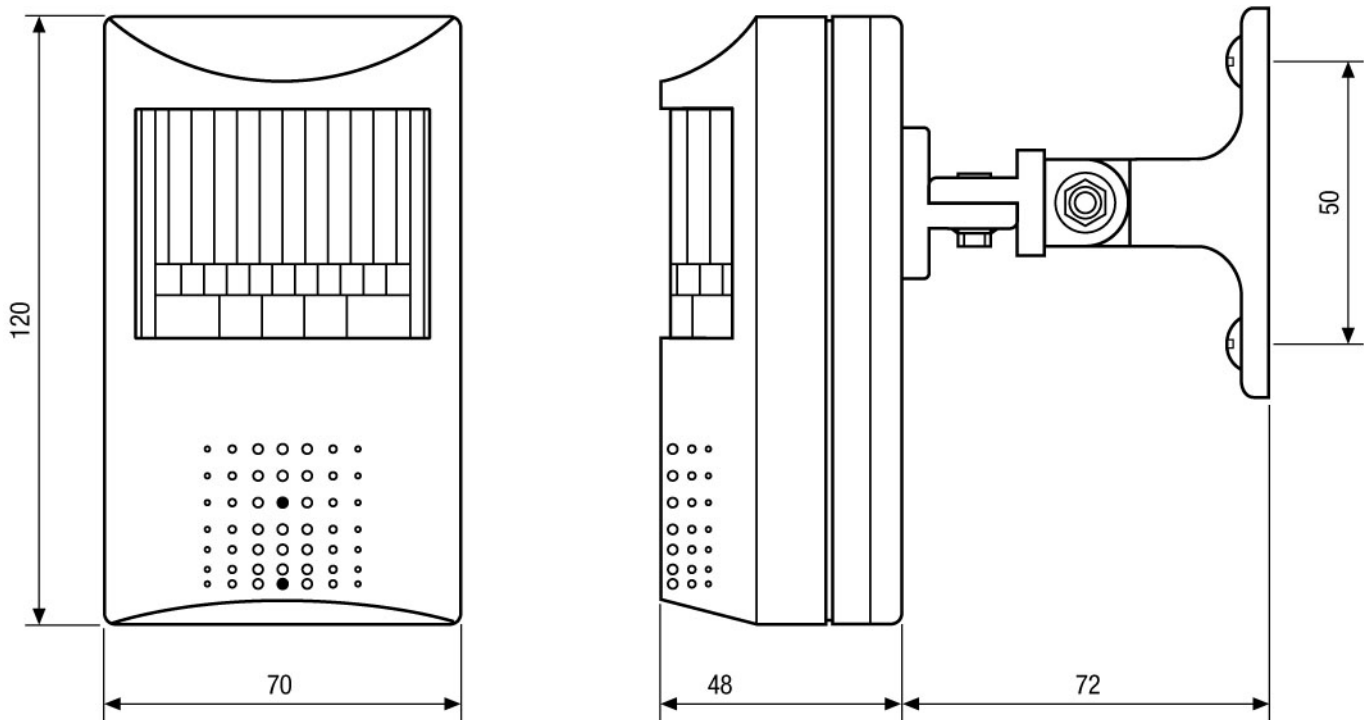
Montageart	Wandbefestigung
Farbe	Hellgrau
Abmessungen (HxBxT)	Siehe Maßzeichnung
Gewicht	125g
Besonderheiten	PIR Sensorfunktion (ohne VdS-Zulassung). Schaltausgang mit Umschaltkontakt (Belastbarkeit: 125VAC/1A, 30VDC/2A), 2~40Sec. Dauer einstellbar. Erfassungswinkel: 100° horizontal / 45° vertikal. Erfassungsbereich: bis zu 10m

Zubehör

77779 / VT-PS12DC-UK	UK-Netzgerät, 100-240V/12VDC-1,0A, stab, offene DC-Enden, UK-Netzsteckeinsatz
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



Maße/Dimensions: mm