Home | Security | Kameras | Plug & Play

VKC-1371/IR-6

1/3"Kamera, Tag/Nacht, 6mm, 550TVL,

IR-Beleuchtung, 12VDC, IP67

Art-Nr. 92542





Hauptmerkmale

CCD Tag/Nacht-Kamera im Wetterschutzgehäuse

1/3"Sony Super HAD II CCD

Lichtempfindlichkeit: 0,22Lux bei F1,2 (Farbe)

SW-Wiedergabe bei Nachtbetrieb und LED-Beleuchtung

IR-Beleuchtung: 30 integrierte 850nm LEDs

ca. 30m Ausleuchtung

Automatische Shutterregelung (ESC)

Automatischer Weißabgleich (AWB)

Betriebsspannung: 12VDC

Aluminiumgehäuse mit Sonnenschutzdach

Schutzart: IP67

Befestigungssockel mit verdeckter Kabelführung

Spezifikationen

System	Tag/Nacht		
Videonorm	PAL		
Chipgröße	1/3″		
Aufnahmesensor	CCD, Sony Super HAD II Interline Transfer		
Aktive Bildelemente	470.000, 795(H) x 596(V)		
Synchronisation	intern		
Signal-/Rauschabstand	45 dB (AGC ausgeschaltet)		
Gamma-Korrektur	0,45		
Horizontale Auflösung	550 TVL		
Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)	0,22 Lux, (Farbe) bei F1,2 (gemessen)		
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/50 ~1/100.000Sek.		
Low Speed Shutter	nein		
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	ja		

[©] Copyright VIDEOR E. Hartig GmbH, Mai 2012- Technische Änderungen vorbehalten

(Fortsetzung Spezifikationen)

	•
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	nein
Weißabgleich	automatisch
Gegenlichtkompensation	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein
Apertur-Korrektur (APC)	Horizontal und Vertikal
IR-Sperrfilter	OLPF (Overlay Low Pass Filter)
Interne Einstellungen	<u>.</u>
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Objektiv Typ	Festbrennweite
Objektiv	F2,5/6mm ohne Blende (IR korrigiert und NFS)
Brennweite	6 mm
e-PTZ Unterstützung	nein
Digital Zoom	nein
Bildwinkel horizontal	50,6°
Blendensteuerung	nein
MOD (Minimum Object Distance)	0,2 m
Beleuchtung	infrarot, 30x LEDs 850nm / 45°. Durch den integrierten Lichtsensor wird die LED-Beleuchtung ein-/ausgeschaltet (+1Lux/+3Lux), in Abhängigkeit von der Umgebungsbeleuchtung.
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m (bei guter Lichtreflexion und 40% Videosignal)
Bewegungsmelder	nein
Steuer-Schnittstellen	nein
Externe Anschlüsse	Video (BNC-Kupplung), 12V-Spannungseingang (DC-Hohlkupplung)
Befestigungsart	1/4"-20 Gewindebohrung an der Rückseite
Montageart	Wandmontage
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~+50°C
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäuse	Außen
Integrierte Wandhalterung	ja
Verdeckte Kabelführung	ja
Ausblickscheibe	Kunststoff, beschichtet für Außenanwendung, klare Ausblicköffnung für das Objektiv
Sonnenschutzdach	ja
Scheibenheizung	nein
Farbe (Gehäuse)	silbergrau
Vandalismusgeschützt	nein
Schutzart	IP67
Alarmeingänge	nein
Alarmausgänge	• nein
Betriebsspannung	12VDC, (+/-10%)
• •	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

[©] Copyright VIDEOR E. Hartig GmbH, Mai 2012- Technische Änderungen vorbehalten

(Fortsetzung Spezifikationen)

Leistungsaufnahme	3W
Gewicht	370g (inkl. Halterung)
Bemerkung	Das Objektiv ist für Tag/Nacht-Betrieb optimiert
Zertifizierungen	CE

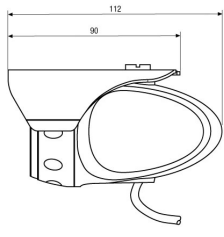
0	ptiona	les 2	Zube	hör
_	puona		_~~	

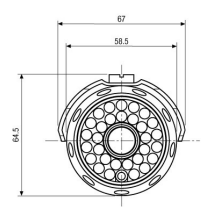
Γ	70535	VT-PS12DC-8	Stecker-Netzgerät	100-240VAC/12VDC	(1,0A),	stabilisiert,	mit
			Hohlstecker				

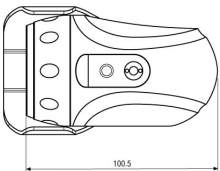
 $^{^{\}circledR}$ Copyright VIDEOR E. Hartig GmbH, Mai 2012- Technische Änderungen vorbehalten

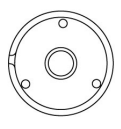
Home | Security | Kameras | Plug & Play

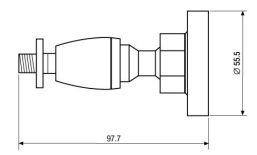
Technische Zeichnung











Maße/Dimensions: mm



VIDEOR E. Hartig GmbH, Carl-Zeiss-Straße 8, 63322 Rödermark - www.videor.com