

SANTEC
VIDEO TECHNOLOGIES



VTC-261IRP

SANTEC Tag/Nacht Kuppelkamera, 600 TVL
2,8 - 12 mm, IR-LED, 12V DC, weiß

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

SANTEC Kuppelkamera mit Tag/Nacht Funktion zur Installation im Innenbereich. Die Kamera ist mit einem manuellem Variozoom ausgestattet. Die Einstellung der Kamera ist komfortabel über ein OSD möglich.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Tag/Nacht Kuppelkamera für den Innenbereich
Videonorm	PAL
Format Bildsensor	1/3"
Typ Bildsensor	1/3" CMOS sensor
Horizontale Bildauflösung (TVL)	600 (Farbe) / 600 (S/W)
Aktive Bildelemente	756 (H) x 504 (V)
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	> 52 dB
Objektivtyp	Manuelles Zoomobjektiv
Objektivbrennweite	2,8 - 12 mm / F1.4
Blickwinkel horizontal	84° - 23°
IR-Sperrfilter	IR-Sperrfilter (mechanisch)
Lichtempfindlichkeit	0,1 / 0,0 Lux
Automatische Verstärkungsreglung (AGC)	AGC
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, DWDR
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR

SANTRONIC AG

Talstrasse 10, 8852 Altendorf
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345
info@santronic.ch, www.santronic.ch

► Technische Spezifikationen:

Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W
Kameraeinstellung	OSD - Minijoystick
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
Schutzart	-
Vandalismusgeschützt	Nein
Kamerabefestigung	Aufputzmontage
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Kunststoff
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Leucht-Reichweite (m)	bis zu 15
IR-Wellenlänge (nm)	850
Leuchtmittel IR-LED	24
Betriebsspannung	12 V DC
Leistungsaufnahme (Watt)	max. 3
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +50
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	max. 80
Abmessungen DxH (mm)	112 x 87
Gewicht	190 g
Zertifizierungen	CE

► Hinweis:

Die Reichweite der IR-Strahler ist stark abhängig von Einsatzort und von der Umgebung. Stark absorbierende Flächen, wie z.B. dunkle raue Strukturen (Boden, Rasen, Asphalt) können zu einer deutlichen Verringerung der maximalen Reichweite führen.

► Empfohlenes Zubehör:

VCA-12V-1.5ASA

SANTEC Stab.Steckernetzteil,230V AC/ 12 V DC, 1,5 A,
Steckanschluss/Adapter