



## VTC-375IRHW

SANTEC Tag/Nacht Kuppelkamera 960H, 700TVL  
2,8 - 11 mm, 12V DC / 24V AC

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Die SANTEC Kuppelkamera mit Tag/Nacht Funktion wurde für den Einsatz in öffentlichen Bereichen entwickelt, wie z.B. für U-Bahnstationen, Tiefgaragen, Aufzüge, öffentliche Gebäude, Haftanstalten, usw. Diese Farbausführung ist eine Aufputzversion und mit einem manuellem Variozoom ausgestattet.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	Tag/Nacht IR-Kuppelkamera
Videonorm	PAL
Format Bildsensor	1/3"
Typ Bildsensor	1/3" 960H CCD
Horizontale Bildauflösung (TVL)	700 (Farbe) / 700 (S/W)
Aktive Bildelemente	1020(H) x 596(V)
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	> 52 dB
Objektivtyp	Manuelles Zoomobjektiv
Objektivbrennweite	2,8 - 11 mm / F1.4
Blickwinkel horizontal	84° - 26°
IR-Sperrfilter	Ja
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,05 / 0,0 Lux
Automatische Verstärkungsreglung (AGC)	AGC
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja

SANTEC BW AG  
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany  
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10  
info@santec-video.com, www.santec-video.com



### ► Technische Spezifikationen:

Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, ATR
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto
Kameraeinstellung	OSD - Minijoystick
Bildspiegelung (vertikal)	Links, rechts
Bewegungserkennung (Zonen)	4
Privatzonen (Zonen)	4
Titeleinblendung	52 Zeichen
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
UTP (2-Draht)	Nein
Schutzart	IP-66
Vandalismusgeschützt	Nein
Heizung	Nein
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Aluminium
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Leucht-Reichweite (m)	bis zu 20
IR-Ausleuchtwinkel horizontal	90 °
IR-Ausleuchtwinkel vertikal	90 °
IR-Wellenlänge (nm)	850
Leuchtmittel IR-LED	Ja
Betriebsspannung	12 V DC / 24 V AC
Leistungsaufnahme (Watt)	5
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +50
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	30 - 90
Abmessungen DxH (mm)	120 x 100
Gewicht	790 g
Kennzeichnung	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 Stabilisiertes Steckernetzteil, 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss/Adapter
VCA-24V-1A/B	SANTEC Netzteil 24 V AC, 1A Tischnetzteil mit beidseitigem Kabelanschluss
VCA-24V-8A16P	SANTEC 24 V AC Sammelnetzteil 24 V AC / 8 A, 16 einzelne Anschlussports
WB-105	Wandhalter f.Kuppelkameras

SANTEC BW AG  
 An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany  
 Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10  
 info@santec-video.com, www.santec-video.com



JB-300W

SANTEC Anschluss/Montagebox für SANTEC Kamera VTC-375IRHW

SANTEC BW AG  
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany  
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10  
info@santec-video.com, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.