



VTC-HDH210FSP

SANTEC Farb Kuppelkamera, vandal. gesch.
580 TVL, 3,0 mm Obj., 12 V DC

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die vandalisichere SANTEC Kuppelkamera wurde für den Einsatz in öffentlichen Bereichen entwickelt, wie z.B. für U-Bahnstationen, Tiefgaragen, Aufzüge, öffentliche Gebäude usw. Die Kamera ist für Auf- und Unterputzmontage geeignet.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Tag/Nacht Kuppelkamera vandalismusgeschützt
Videosignal	PAL
Format Bildsensor	1/3"
Typ Bildsensor	Sony Super HAD CCD Chip
Horizontale Bildauflösung (TVL)	580 (Farbe) / 580 (S/W)
Aktive Bildelemente	752 (H) x 582 (V)
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	> 48 dB
Objektivtyp	Festobjektiv
Objektivbrennweite	3 mm / F2.0
Blickwinkel horizontal	77°
IR-Sperrfilter	Elektronisch geregelt
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,1 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
santec_info@burg.biz, 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.

► Technische Spezifikationen:

Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	Nein
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto
Bewegungserkennung (Zonen)	12
Titeleinblendung	Nein
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
UTP (2-Draht)	Nein
Steuerschnittstelle	Nein
Schutzart	IP-66
Vandalismusgeschützt	Ja
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Aluminium
Integrierter IR-Scheinwerfer	Nein
Betriebsspannung	12 V DC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	4
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +50
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	30 - 90
Abmessungen DxH (mm)	83x70
Gewicht	400 g
Kennzeichnung	CE

► Empfohlenes Zubehör:

VCA-12V-1.5ASA

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