

SANTEC Tag/Nacht Speed-Dome Kameras VDC-727IR-WM und VDC-727IR-WBJB

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten mit der SANTEC IR Speed-Dome Kamera.

Die Speed-Dome VDC-727IR sind schnelle, kompakte Schwenk/Neige-Farbkameras mit integriertem Motorzoom-Objektiv. Diese sind mit einem IR-LED Scheinwerfer mit einer Leuchtweite von bis zu 100 m ausgestattet, der sich automatisch an die gewählten Zoombereich der Kamera anpasst.

Der VDC-727IR Speed-Dome ist durch seine Programmierung und Steuerung sehr vielseitig einsetzbar. Besonderheiten: Privatzenen, Flipfunktion, Digitalzoom, Tag/Nacht-Betrieb. Die Kamera wird zudem mit einem Wandarm ausgeliefert.



SANTEC Speed-Dome mit Wandhalterung

Features:

- Optischer Zoom 27-fach / 16-fach Digitalzoom
- Objektivbrennweite 3,5 - 94,5 mm
- Proportional einstellbarer IR-LED Scheinwerfer mit 100 Metern Reichweite
- Auflösung 560 TVL (Farbe) / 680 TVL (S/W)
- Einfache Installation
- Einstellbare Privatzenen
- Geringe Leistungsaufnahme
- Integrierte Heizung und Lüfter
- Temperaturbereich -40 bis +50°C
- Wettergeschütztes Gehäuse (IP-66)
- 12 V DC / 24 V AC

SANTEC VDC-727IR-WM

SANTEC IR-Speed Dome inkl. Wandarm



Artikelnummer	VDC-727IR-WM
Beschreibung	12 V DC / 24 V AC, inkl. Wandarm
Preis (Preisgruppe)	1.479,00 € (A)

SANTEC Speed-Dome mit Wandhalterung und Netzteil

Features:

- Optischer Zoom 27-fach / 16-fach Digitalzoom
- Objektivbrennweite 3,5 - 94,5 mm
- Proportional einstellbarer IR-LED Scheinwerfer mit 100 Metern Reichweite
- Auflösung 560 TVL (Farbe) / 680 TVL (S/W)
- Einfache Installation
- Einstellbare Privatzenen
- Geringe Leistungsaufnahme
- Integrierte Heizung und Lüfter
- Temperaturbereich -40 bis +50°C
- Wettergeschütztes Gehäuse (IP-66)
- 230 V AC

SANTEC VDC-727IR-WBJB

SANTEC IR-Speed Dome inkl. Wandarm & Netzteil



Artikelnummer	VDC-727IR-WBJB
Beschreibung	230 V DC, inkl. Wandarm & Netzteil
Preis (Preisgruppe)	1.639,00 € (A)

Weitere Kameramodelle finden Sie auf der SANTEC Internetseite oder auf Anfrage.

Die **SANTEC VDC-727IR** Speed-Dome Kamera besitzt ein 27-fach Motorzoom-Objektiv (3,5 - 94,5 mm). Der Infrarot LED Scheinwerfer stellt sich automatisch auf den gewählten Zoombereich ein. Die Beispielbilder zeigen verschiedene Nachtbilder mit und ohne IR-LEDs.



40 m zur Person (IR-LED an, geringe Restbeleuchtung)



40 m zur Person (gezoomt, IR-LED an, geringe Restbeleuchtung)



85 m zum Objekt (nur IR-LED, keine andere Beleuchtung)



100 m zur Person (nur IR-LED, keine andere Beleuchtung)

Modell	SANTEC VDC-727IR-WM	SANTEC VDC-727IR-WBJB
Videonorm	PAL	PAL
Typ Bildsensor	1/4" Sony Super HAD CCD Chip	1/4" Sony Super HAD CCD Chip
Horizontale Bildauflösung (TVL)	560 (Farbe) / 680 (S/W)	560 (Farbe) / 680 (S/W)
Objektivtyp	Motorzoom-Objektiv	Motorzoom-Objektiv
Objektivbrennweite	3,5 - 94,5 mm / F1.6 - 3.9	3,5 - 94,5 mm / F1.6 - 3.9
Blickwinkel (horizontal)	55,5° - 2,24°	55,5° - 2,24°
Optischer / Digitaler Zoom	27x (3,5 - 94,5 mm) / 16x	27x (3,5 - 94,5 mm) / 16x
Lichtempfindlichkeit	0,2 / 0,02 lux	0,2 / 0,02 lux
IR Leucht-Reichweite (m)	100	100
Gegenlichtkompensation	BLC (an / aus)	BLC (an / aus)
Neigewinkel	0° bis 90° (Flip)	0° bis 90° (Flip)
Schutzart	IP-66	IP-66
Alarmeingänge / -ausgänge	8 / 1; nur über optionale Alarmbox (AB-81-485)	
Betriebsspannung / Leistungsaufnahme (Watt)	12 V DC / 24 V AC / max. 48 Watt	230 V AC / max. 48 Watt
Betriebstemperatur	-40 bis +50°C	-40 bis +50°C
Abmessungen D x H	210 x 380 mm	210 x 380 mm
Gewicht	8,2 kg inkl. Wandarm	10,7 kg inkl. Wandarm und eing. Netzteil

Zubehör für den Speed-Dome VDC-727IR-WM und VDC-727IR-WBJB



AB-81-485

- Alarmbox zur Inneninstallation
- Alarmeingänge / -ausgänge: 8 / 1
- Ohne Netzteil
- Abmessungen 138 x 35 x 110 mm
- Betriebstemperatur 0 bis +40°C

HCM-150

Eckadapater für SANTEC Speed-Dome

HCM-151

Mastschelle für Masten mit Durchmesser 80 bis 150 mm

CM-HDH-306

Deckenhalter für SANTEC Speed-Dome

HCM-200

Schwanenhalshalterung für SANTEC Speed-Dome

VCA-600/A

Netzteil für Speed-Dome Kameras, wetterfest (IP-66), 24 V AC, max. 5 A

VCA-500

Netzteil für Speed-Dome Kameras, zur Inneninstallation, 24 V AC, max. 5 A