



## HEL-IR65D

SANTEC Wetterschutzgehäuse IP-66 Alu.  
mit IR-LED Scheinwerfer bis ca.70 m

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Dieses hochwertige zukunftsweisende IP-66 Wetterschutzgehäuse aus Aluminium mit eingebauter professioneller IR-LED Scheinwerfertechnik hat eine Reichweite von bis 70 Metern. Ein Wandarm mit integrierter Kabelzuführung ist dabei. Der Einbau einer professionellen SANTEC Tag/Nacht Kamera ist durch das leichte Öffnen des Gehäuseoberteils sehr einfach.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	IR-Wetterschutzgehäuse
Gehäusetyp	IR-Wetterschutzgehäuse
Schutzart	IP-66
Gehäuseausführung	Aluminium
Gehäusefarbe	Silbergrau
Sonnenschutzdach	Ja
Frontscheibe	Entspiegeltes Frontglas, gehärtet
Heizung	Ja
Thermostat	Ja
Lüfter	Ja
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
IR-Wellenlänge (nm)	850
Leucht-Reichweite (m)	bis zu 70
IR-Ausleuchtwinkel horizontal	30 °
IR-Schaltausgang	Ja
Dämmerungsschalter	Ja, regelbar
Schaltkontakt	Ja
Montagemöglichkeit	Wandmontage

SANTRONIC AG

Haemmerli 2e, 8855 Wangen SZ  
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
info@santronic.ch, www.santronic.ch

### ► Technische Spezifikationen:

Verdeckte Kabelführung	Ja
Kabelzuführungen	Ja, innenliegend
Integrierter Wandhalter	Ja
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +60
Außenmaße BxHxT (mm)	150 x 160 x 374
Innenmaße BxHxT (mm)	90 x 65 x 180
Betriebsspannung	230 V AC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	32

### ► Hinweis:

bitte beachten: Werden Objektive mit einer Brennweite von < 4mm verwendet, so kann es zum Tunnelblick kommen, d.h. es sind Teile des Gehäuses sichtbar. 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:

HEL-IRMAST

Mastschelle und Eckenadapter für das HEL-62D/-IR65D/-IR75D Gehäuse