



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-Ausleuchtungswinkel horizontal	30 °
IR-Schaltausgang	Ja
Dämmerungsschalter	Ja, regelbar
Schaltkontakt	Ja

BURG-GUARD GmbH
Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



► Technische Spezifikationen:

Montagemöglichkeit	Wandmontage
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.

► Weitere Bilder:



► Empfohlenes Zubehör:

HEL-IRMAST	Mastschelle und Eckenadapter für das HEL-62D/-IR65D/-IR75D Gehäuse
VCA-12V-1.5AE	Einbaunetzteil 12 V DC 1A, offenes Kabelende
VCA-12V-1.5AE.2	Einbaunetzteil 230VAC, 50/60Hz, 12VDC 1.5A
KS-EXT-1	Verlängerung der Zuleitungen für Kamerasets pro Meter
15001	Einmessung von DC und AI gesteuerten Objektiven
BWNC-442RLNNE	4 MP IP-Boxkamera, 140dB WDR, H.265, 264(+), C/S Mount, ePoE, 12VDC/24VAC, m.Video Analyse Funkt.
SCC-341KLNN	SANTEC HD-CVI(1080P)/FBAS(960H)/SDI Boxkamera C/CS Mount, 12 V DC / 24 V AC