



SNCS-442RLNNE-HELIR

IP-Kameraset HEL-IR65D + BWNC-442RLNNe
inkl. Objektiv und Anschlusskabel

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Das IP-Kameraset besteht aus der 4 Megapixel IP-BoxKamera BWNC-442RLNNe, Objektiv und dem Wetterschutzgehäuse HEL-IR65D mit integriertem Wandarm. Die Spannungsversorgung der Kamera BWNC-442RLNNe erfolgt über das VCA-12V-1.5AE (enthalten). Netzwerkkabel und ~230Vac Leitungsanschluss sind auf 2m Länge ab Werk enthalten. Optionale Dienstleistungen, z.B. zur Leitungsverlängerung (584003 / KS-EXT-1) bitte dazubuchen.

► Technische Spezifikationen:

Typ	IP-Kameraset
Typ Bildsensor	4MP 1/1.8" LowLight CMOS
Max. Bildauflösung (Pixel)	4MP(2688x1520)/2MP(1920x1080) / 1MP(1280x720)
Videocodec	H.264(+), H.265(+), MJPEG
Max. Bildrate (fps)	25/30fps bei 4MP; 50/60 bei 2MP
Anzahl Videostreams	3 (einzeln konfigurierbar)
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	Automatisch/manuell
Objektivbrennweite	4-10mm
Objektivtyp	C/CS mount
Blickwinkel (horizontal)	67,8° - 2,4°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,002 (Farbe) / 0,0005 (S/W)
IR-Sperrfilter	ICR-Ausschwenkbarer IR Sperrfilter
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W
Automatische Verstärkungsreglung (AGC)	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:

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
Shutter (sek.)	1/1 - 1/30.000
Weißabgleich	Auto, manuell und weitere
Gegenlichtkompensation	140 dB True WDR, BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	140 dB WDR (Super TrueWDR)
Digitaler Zoom	16x
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Privatzonen (Zonen)	Ja
Sabotagealarm	Ja
Titeleinblendung	Ja
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
Audiounterstützung	Bidirektional
Audio Ein-/Ausgänge	1 / 1 (3,5 mm Klinke)
Audiocodec	G.711a / G.711Mu / PCM
Schaltkontakte I/O	2 / 1
RS-485 Schnittstelle	Ja
Alarmmanagement	HTTP, FTP, SMTP
Zeitplan	Ja
Management-Software-Unterstützung	Diverse VMS
Sicherheitsfunktionen	HTTPS, IP Filter, IEEE 802.1X
Unterstützte Protokolle	UPNP, BONJOUR, DHCP, FTP, HTTP, SMTP, RTSP
Unterstützte Software Standards	ONVIF, CGI
Interner Speicher	Micro SD (optional), max. 128 GB
Videoanalyse Funktion (IVA)	Tripwire, Eindringen, Gesichtserkennung, uvm.
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Standards	10/100 Base-T
Gehäusetyp	HEL-IR65D
Schutzart	IP-66
Gehäuseausführung	Aluminium
Gehäusefarbe	RAL 9006 (Graualuminium)
Sonnenschutzdach	Ja
Frontscheibe	Entspiegeltes Frontglas, gehärtet
Heizung	-
Thermostat	Ja
Lüfter	Ja
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja, bis 70m
Montagemöglichkeit	Wandmontage
Verdeckte Kabelführung	Ja
Kabelzuführungen	Ja, innenliegend
Integrierter Wandhalter	Ja
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +60

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:

Außenmaße BxHxT (mm)	150 x 160 x 374
Innenmaße BxHxT (mm)	90 x 65 x 180
Betriebsspannung	230 V AC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	33
Besonderheiten	inkl. 2 Meter Anschlußkabeln

► Hinweis:

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. Eine SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Reichweite der IR-Strahler ist stark abhängig vom 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:

KS-EXT-1	Verlängerung der Zuleitungen für Kamerasets pro Meter
HEL-IRMAST	Mastschelle und Eckenadapter für das HEL-62D/-IR65D/-IR75D Gehäuse