

SPECIFICATIONS

BE-811C CAMERA	
PICK-UP DEVICE	INTERLINE TRANSFER TYPE CCD
TV SYSTEM	NTSC
PICTURE ELEMENTS	510(H) x 492(V)
SENSING AREA	5.59mm x 4.68mm
IMAGE SIZE	1/3 inch
SYNCHRONIZATION	INTERNAL
HORIZONTAL RESOLUTION	380 TV LINES
REQUIRED ILLUMINATION	0 LUX
POWER SUPPLY	12Vdc
POWER CONSUMPTION	6W(AT 12Vdc)
CURRENT CONSUMPTION	500mA
LENS ANGLE	134°(D) 71°(H) 103°(V)
OPERATION TEMPERATURE	-30°C TO +80°C
STORAGE TEMPERATURE	-40°C TO +90°C
WEIGHT	500g
DIMENSIONS (W x H x D)	123 x 82 x 85.5mm

TECHNISCHE DATEN

BE-811C KAMERA	
BILDSSENSOR	CCD-SENSOR MIT INTERLINE TRANSFER
TV-NORM	NTSC
BILDELEMENTE	510 x 492 (H x V)
ERFASSUNGSBEREICH	5,59 x 4,68mm
BILDGRÖSSE	1/3 Zoll
SYNCHRONISATION	INTERN
HORIZONTALE AUFLÖSUNG	380 BILDZEILEN
NOTWENDIGE HELLIGKEIT	0 LUX
VERSORGUNGSSPANNUNG	12 V DC
LEISTUNGS-AUFNAHME	6 W (BEI 12 Vdc)
STROMVERBRAUCH	500 mA
OBJEKTIVWINKEL	134° (T) 71° (H) 103° (V)
BETRIEBSTEMPERATUR	-30 BIS +80 °C
LAGERTEMPERATUR	-40 BIS +90 °C
GEWICHT	500g
ABMESSUNGEN (B x H x T)	123 x 82 x 85,5mm

ESPECIFICACIONES

CÁMARA BE-811C	
DISPOSITIVO DE CAPTACIÓN	DAC TIPO TRANSFERENCIA INTERLINE
SISTEMA DE TV	NTSC
ELEMENTOS DE IMAGEN	510(H) x 492(V)
ÁREA SENSORA	5,59 x 4,68mm
TAMAÑO DE IMAGEN	1/3 pulgada
SINCRONIZACIONES	INTERNAS
RESOLUCIÓN HORIZONTAL	380 LÍNEAS DE TV
ILUMINACIÓN REQUERIDA	0 LUX
SUMINISTRO DE ENERGÍA	12 V CC
CONSUMO DE ENERGÍA	6W (A 12 V CC)
CONSUMO DE CORRIENTE	500 mA
ÁNGULO DE LENTE	134°(D), 71°(H), 103°(V)
TEMPERATURA DE TRABAJO DE	-30°C A +80°C
TEMPERATURA DE DE	-40°C A +90°C
	ALMACENAMIENTO
PESO	500g
DIMENSIONES (An x Al x P)	123 x 82 x 85,5mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BE-811C CAMERA	
CAPTEUR TRANSFERT	INTERLIGNE TYPE CCD
SYSTÈME TV	NTSC
ÉLÉMENTS DE L'IMAGE	510(H) x 492(V)
SURFACE DU CAPTEUR	5,59 mm x 4,68 mm
DIMENSION DE L'IMAGE	1/3 pouce
SYNCHRONISATION	INTERNE
DÉFINITION HORIZONTALE	380 LIGNES TV
ÉCLAIREMENT NÉCESSAIRE	0 LUX
ALIMENTATION	12 V CC
PUISSANCE CONSOMMÉE	6 W (sous 12 V CC)
CONSOMMATION EN COURANT	500 mA
ANGLE D'OBJECTIF	134°(P) 71°(H) 103°(V)
TEMPÉRATURE DE	-30°C à +80°C
FONCTIONNEMENT	
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40°C à +90°C
POIDS	500g
DIMENSIONS (L x P x H)	123 x 82 x 85,5mm

SPECIFICHE TECNICHE

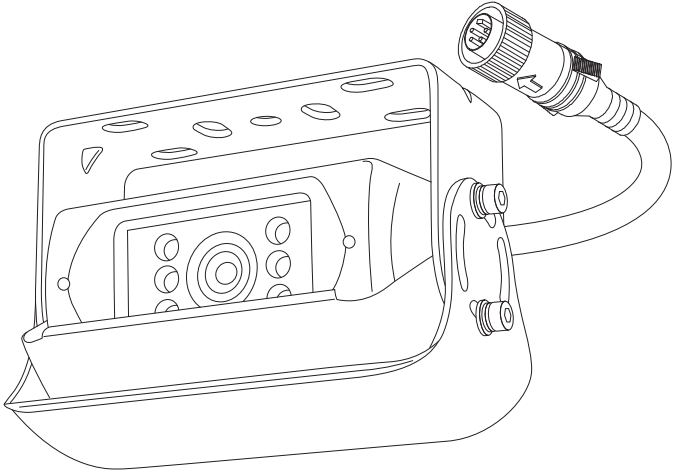
TELECAMERA BE-811C	
DISPOSITIVO DI CAPTAZIONE	TRASFERIMENTO INTERLINEA TIPO CCD
STANDARD TV	NTSC
ELEMENTI IMMAGINE	510(H) x 492(V)
AREA SENSOR	5,59 x 4,68mm
FORMATO IMMAGINE	1/3 pollice
SINCRONIZZAZIONI	INTERNE
RISOLUZIONE ORIZZONTALE	380 LINEE TV
ILLUMINAZIONE RICHIESTA	0 LUX
RAPPORTO SEGNALE-DISTURBO	48dB MINIMI (CON AGC SPENTO)
ALIMENTAZIONE	12V DC
CONSUMO DI CORRENTE	6W (a 12 Vdc)
CONSUMO DI CORRENTE	500mA
ANGOLO DI CAMPO	134°(D) 71°(H) 103°(V)
TEMPERATURA DI Da	-30°C a +80°C
FUNZIONAMENTO	
TEMPERATURA DI Da	-40°C a +90 °C
CONSERVAZIONE	
PESO	500g
DIMENSIONI (L x A x P)	123 x 82 x 85,5mm

SPECIFICATIES

BE-811C CAMERA	
OPNAME APPARAAT	LIJNOVERDRACHT TYPE CCD
TV-SYSTEEM	NTSC
BEELDELEMENTEN	510(H) x 492(V)
SENSOR OMGEVING	5.59 x 4.68mm
BEELDGROOTTE	1/3 inch
SYNCHRONISATIE	INTERN
HORIZONTALE RESOLUTIE	380 TV-LIJNEN
VEREISTE VERLICHTING	0 LUX
SIGNAAL-RUISVERHOUDING	MINIMUM 44dB (AT AGC UIT GESCHAKELD)
STROOMBONNEN	12Vdc
STROOMVERBRUIK	6W(AT 12Vdc)
HUIDIG VERBRUIK	500mA
LENSHOEK	134°(D) 71°(H) 103°(V)
WERKTEMPERATUUR	-30°C tot +80°C
OPSLAGTEMPERATUUR	-40°C tot +90°C
GEWICHT	500g
AFMETINGEN (B X H X D)	123 x 82 x 85.5mm

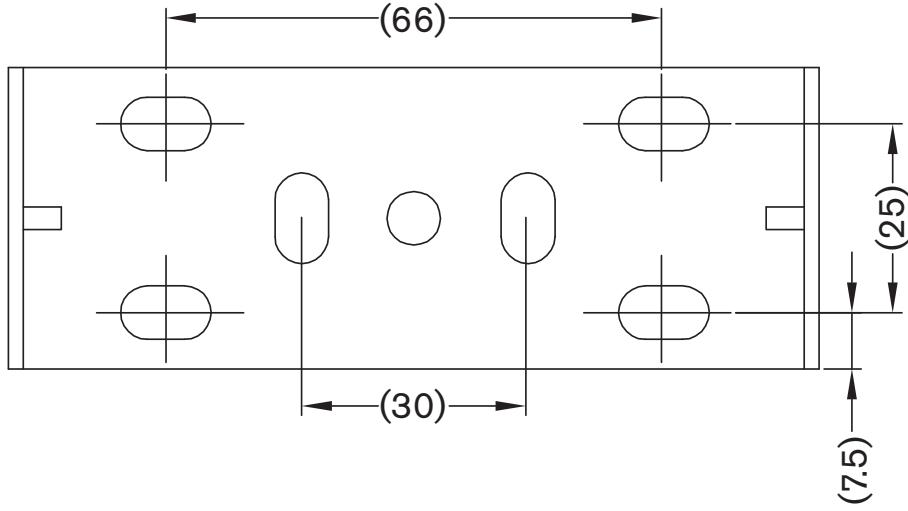
BE-811C

Quick start installation instructions
Guide de démarrage rapide
Anleitung Schnellstart-Installation
Istruzioni installazione veloce
Instrucciones de instalación de inicio rápido
Snel starten installatie-instructies



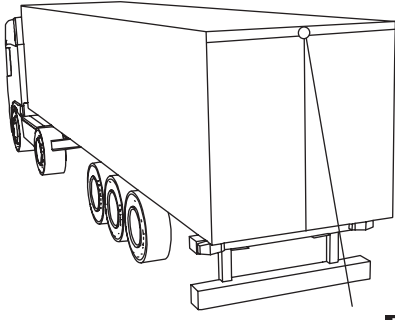
Stock code #3419

E Camera mounting hole pattern.
N Cameramontage gatpatroon.
F Gabarit de perçage du trou de fixation de la caméra.

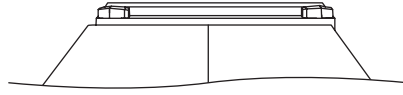


E Esempio di foro per montaggio telecamera.
N Bohrschablone für Kamerabefestigung.
F Patrón perforado para montaje de cámara.

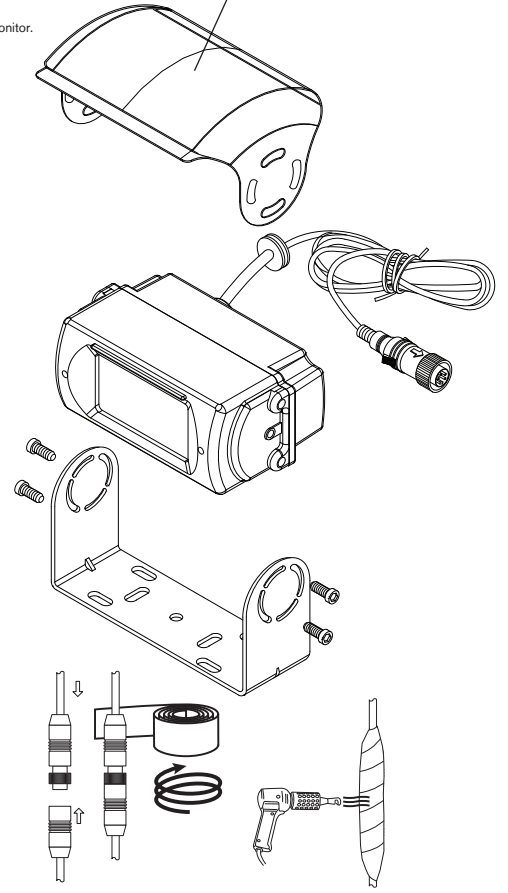
E Mount camera assembly high mounted (Centred).
N Bevestigingsbeugel camera hoog gemonteerd (Gecentreerd).
F Fixer l'ensemble de la caméra en hauteur (Centré).
I Gruppo telecamera montato in posizione elevata (Centrato).
D Kamera-Anlagen überkopf angebracht (mittig).
E Conjunto de montura de cámara a altura (Centrado).



E Back of vehicle as viewed on monitor screen.
N Achterkant van het voertuig als weergegeven op het beeldscherm van de monitor.
F Arrière du véhicule tel qu'il apparaît sur l'écran.
I Vista della parte posteriore del veicolo osservata dallo schermo del monitor.
D Darstellung der Fahrzeugrückseite auf dem Monitor.
E Vista de posterior del vehículo en la pantalla del monitor.



E Optional wind deflector
N Optionele winddeflector
F Déflecteur d'air en option
I Deflettore opzionale
D Optionaler Windschutz
E Deflector de viento opcional



Head Office
 Brigade Electronics Plc
 Brigade House, The Mills
 Station Road, South Darenth
 D4 9BD United Kingdom
 Tel: +44 (0)1322 420300
 Fax: +44 (0)1322 420343
 email: sales@brigade-electronics.com

Brigade Elektronik GmbH
 Havelstr. 21
 24537 Neumünster Germany
 Telefon: +49 (0) 4321 555 362
 Fax: +49 (0) 4321 555 361
 email: info@brigadegmbh.de

Brigade Electronika (PTY) Ltd
 P.O. Box 53203
 Wierdapark 0149
 South Africa
 Tel: +27 (0) 72 757 7166
 Fax: +27 (0) 866 963 238
 email: brigade@ballmail.co.za

Brigade Electronique Sarl
 22 Rue Pierre Bontemps
 72000 Le Mans
 France
 Tel: +33 (0) 2 23 61 08 97
 Fax +33 (0) 2 23 61 08 97
 email: info@brigade-electronique.fr

Brigade Electronica srl
 Via V. Alfieri, 28
 50121 Firenze
 Italia
 Telefono: +39 (0) 55-245943
 Fax: +44 (0) 1322 420343 (servizio clienti)
 email: info-italia@brigade-electronics.com

Brigade Electronics BV
 Gesselweg 4
 6089 NT Heilboem
 The Netherlands
 Tel: +31 475 44 06 23
 Fax: +31 475 49 54 76
 email: info@brigade-electronics.nl