

IT SPECIFICHE TECNICHE - TELECAMERA BE-811XC	
SENSORE DI IMMAGINE	CMOS
STANDARD TV	BE-8110C: CVBS/AHD 1080p (PAL/25FPS) BE-8111C: CVBS/AHD 1080p (NTSC/30FPS)
ELEMENTI IMMAGINE	1920 (H) x 1080 (V)
DIMENSIONE IMMAGINE	1/3 pollice
RISOLUZIONE ORIZZONTALE	AHD: 850 TVL CVBS: 350 TVL
ILLUMINAZIONE RICHIESTA	0 LUX (LED A INFRAROSSI INTEGRATI)
AUDIO	MICROFONO INTEGRATO
ALIMENTAZIONE	12 Vdc +/- 2 Vdc e (Palpebra/riscaldamento 9 Vdc)
CONSUMO DI POTENZA	3W (a 12 Vdc) e 4,14W (a 9 Vdc Palpebra/riscaldamento)
CONSUMO DI CORRENTE	0,25A (a 12 Vdc) e 0,46A (a 9 Vdc Palpebra/riscaldamento)
ANGOLOLENTE (O), (V), (D)	116°, 64°, 133° +/- 5°
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-40°C a 85°C / -40°F a 185°F
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-40°C a 85°C / -40°F a 185°F
PESO	528g
DIMENSIONI (L x A x P)	113,0 x 88,0 x 79,0mm (4,4 x 3,5 x 3,1 pollice)

PT ESPECIFICAÇÕES - CÂMERA BE-811XC	
SENSOR DE IMAGEM	CMOS
SISTEMA DE TV	BE-8110C: CVBS/AHD 1080p (PAL/25FPS) BE-8111C: CVBS/AHD 1080p (NTSC/30FPS)
ELEMENTOS DE IMAGEM	1920 (H) x 1080 (V)
TAMANHO DA IMAGEM	1/3 polegada
RESOLUÇÃO HORIZONTAL	AHD: 850 TVL CVBS: 350 TVL
ILUMINAÇÃO NECESSÁRIA	0 LUX (ILUMINAÇÃO INTEGRADA LED)
AUDIO	MICROFONE INTEGRADO
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	12 Vdc +/- 2 Vdc e (Obturador/aquecedor 9 Vdc)
CONSUMO DE ENERGIA	3W (em 12 Vdc) e 4,14W (em 9 Vdc Obturador/aquecedor)
CONSUMO DE CORRENTE	0,25A (em 12 Vdc) e 0,46A (em 9 Vdc Obturador/aquecedor)
ÂNGULO DALENTE (H), (V), (P)	116°, 64°, 133° +/- 5°
TEMPERATURA OPERACIONAL	-40°C a 85°C / -40°F a 185°F
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40°C a 85°C / -40°F a 185°F
PESO	528g
DIMENSÕES (L x A x P)	113,0 x 88,0 x 79,0mm (4,4 x 3,5 x 3,1in)

ES ESPECIFICACIONES - CÁMARA BE-811XC	
SENSOR DE IMAGEN	CMOS
SISTEMA DE TV	BE-8110C: CVBS/AHD 1080p (PAL/25FPS) BE-8111C: CVBS/AHD 1080p (NTSC/30FPS)
ELEMENTOS DE IMAGEN	1920 (H) x 1080 (V)
TAMAÑO DE IMAGEN	1/3 pulgada
RESOLUCIÓN HORIZONTAL	AHD: Líneas de TV 850 CVBS: Líneas de TV 350
ILUMINACIÓN REQUERIDA	0 LUX (LED INFRARROJOS INTEGRADOS)
AUDIO	MICRÓFONO INTEGRADO
SUMINISTRO DE VOLTAGE	12 Vdc +/- 2 Vdc y (Persiana/calentador 9 Vdc)
CONSUMO DE POTENCIA	3W (a 12 Vdc) y 4,14W (a 9 Vdc Persiana/calentador)
CONSUMO DE CORRIENTE	0,25A (a 12 Vdc) y 0,46A (a 9 Vdc Persiana/calentador)
ÁNGULO DELENTE (H),(V),(D)	116°, 64°, 133° +/- 5°
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40°C y 85°C / -40°F y 185°F
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-40°C y 85°C / -40°F y 185°F
PESO	528g
DIMENSIONES (An x Al x P)	113,0 x 88,0 x 79,0 mm (4,4 x 3,5 x 3,1 pulgadas)

PL DANE TECHNICZNE - BE-811XC KAMERA	
CZUJNIK OBRAZU	CMOS
SYSTEM TV	BE-8110C: CVBS/AHD 1080p (PAL/25FPS) BE-8111C: CVBS/AHD 1080p (NTSC/30FPS)
ROZDZIELCZOŚĆ	1920 (H) x 1080 (V)
ROZMIAR MATRYCY	1/3 cal
ROZDZIELCZOŚĆ HORYZONTALNA	AHD: 850 TVL CVBS: 350 TVL
CZUŁOŚĆ KAMERY	0 LUX (OŚWIETLENIE DIODA IR)
AUDIO	WBUDOWANY MIKROFON
ZASILANIE	12V DC +/- 2V DC i (Przesłona/Podgrzewanie 9V DC)
POBÓR MOCY	3W (at 12V DC) i 4,14W (przy 9V DC Przesłona/Podgrzewanie)
POBÓR PRĄDU	0,25A (przy 12V DC) i 0,46A (przy 9V DC Przesłona/Podgrzewanie)
KĄT WIDZENIA	116°(H) x 64°(V) x 133°(D) +/- 5°
TEMPERATURA PRACY	-40°C do 85°C / -40°F do 185°F
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	-40°C do 85°C / -40°F do 185°F
WAGA	528g
WYMIARY (S x W x G)	113,0 x 88,0 x 79,0mm (4,4 x 3,5 x 3,1in)

NL SPECIFICATIES - BE-811XC CAMERA	
BEELDSENSOR	CMOS
TV-SYSTEEM	BE-8110C: CVBS/AHD 1080p (PAL/25FPS) BE-8111C: CVBS/AHD 1080p (NTSC/30FPS)
RESOLUTIE	1920 (H) x 1080 (V)
BEELDGROOTTE	1/3 inch
HORIZONTALE RESOLUTIE	AHD: 850 TVL CVBS: 350 TVL
VEREISTE LICHTSTERKTE	0 LUX (IR LED VERLICHTING GEÏNTEGREERDE)
AUDIO	MICROFOON GEÏNTEGREERDE
VOEDINGSSPANNING	12 Vdc +/- 2 Vdc en (Sluiter/verwarming 9 Vdc)
STROOMVERBRUIK	3W (op 12 Vdc) en 4,14W (op 9 Vdc Sluiter/verwarming)
STANDBY VERBRUIK	0,25A (op 12 Vdc) en 0,46A (op 9 Vdc Sluiter/verwarming)
KIJKHOEK (H), (V), (D)	116°, 64°, 133° +/- 5°
WERKTEMPERATUUR	-40°C tot 85°C / -40°F tot 185°F
OPSLAGTEMPERATUUR	-40°C tot 85°C / -40°F tot 185°F
GEWICHT	528g
AFMETINGEN (B X H X D)	113,0 x 88,0 x 79,0mm (4,4 x 3,5 x 3,1 inches)

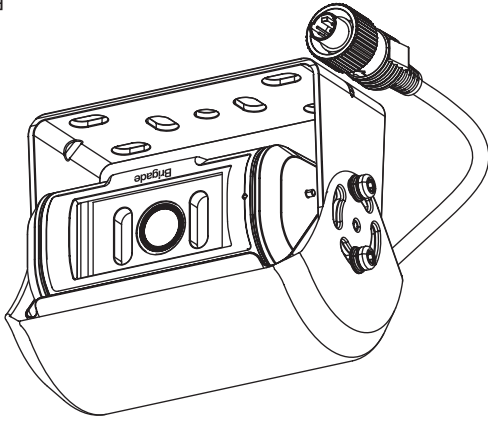
FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - BE-811XC CAMÉRA	
CAPTEUR D'IMAGE	CMOS
SYSTÈME TV	BE-8110C: CVBS/AHD 1080p (PAL/25FPS) BE-8111C: CVBS/AHD 1080p (NTSC/30FPS)
ÉLÉMENTS DE L'IMAGE	1920 (H) x 1080 (V)
DIMENSION DE L'IMAGE	1/3 pouce
DÉFINITION HORIZONTALE	AHD: Lignes TV 850 CVBS: Lignes TV 350
ÉCLAIREMENT NÉCESSAIRE	0 LUX (LED INFRAROUGE INTÉGRÉE)
AUDIO	MICROPHONE INTÉGRÉE
ALIMENTATION	12 V CC +/- 2 V CC et (Volet/chauffage 9 V CC)
PUISSANCE CONSOMMÉE	3W (à 12 V CC) et 4,14W (à 9 V CC Volet/chauffage)
CONSOMMATION EN COURANT	0,25A (à 12 V CC) et 0,46A (à 9 V CC Volet/chauffage)
ANGLE D'OBJECTIF (H), (V), (P)	116°, 64°, 133° +/- 5°
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C à 85°C / -40°F à 185°F
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40°C à 85°C / -40°F à 185°F
POIDS	528g
DIMENSIONS (L x P x H)	113,0 x 88,0 x 79,0 mm (4,4 x 3,5 x 3,1 pouces)

RU технические условия - КАМЕРА BE-8110C	
ДАТЧИК ИЗОБРАЖЕНИЯ	CMOS
ТЕЛЕСИСТЕМА	BE-8110C: CVBS/AHD 1080p (PAL/25FPS) BE-8111C: CVBS/AHD 1080p (NTSC/30FPS)
ЭЛЕМЕНТЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ	1920 (Г) x 1080 (В)
РАЗМЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ	1/3 дюйма
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	AHD: Разрешение 850 CVBS: Разрешение 350
ТРЕБУЕМАЯ ПОДСВЕТКА	0 люкс (инфракрасная светодиодная подсветка)
АУДИО	встроенный микрофон
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	12 в постоянного тока +/- 2 В постоянного тока и (затвор/нагреватель 9 В постоянного тока)
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	3 Вт (при 12 в постоянного тока) и 4,14 Вт (при 9 в постоянного тока Жалюзи/обогреватели)
ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА	0,25А (при 12 в постоянного тока) и 0,46А (при 9 в постоянного тока Жалюзи/обогреватели)
УГОЛ ЛИНЗЫ (Г), (В), (ГЛБ.)	116°, 64°, 133° +/- 5°
РЕГУЛИРОВКА УГЛА ПОВОРОТА	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C до 85°C / -40°F до 185°F
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-40°C до 85°C / -40°F до 185°F
МАССА	528 г
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	113,0 x 88,0 x 79,0мм (4,4 x 3,5 x 3,1 дюймов)

TR ÖZELLİKLER - BE-8110C CAMERA	
GÖRÜNTÜ SENSÖRÜ	CMOS
TV SİSTEMİ	BE-8110C: CVBS/AHD 1080p (PAL/25FPS) BE-8111C: CVBS/AHD 1080p (NTSC/30FPS)
RESİM ÖGELERİ	1920 (Y) x 1080 (D)
GÖRÜNTÜ BOYUTU	1/3 inç
YATAY ÇÖZÜNÜRLÜK	AHD: 850 TV çizgisi CVBS: 350 TV çizgisi
GEREKLİ AYDINLANMA	0 Lux (IR LED AYDINLATMA ENTEGRE)
SES	ENTEGRE MIKROFON
GÜÇ KAYNAĞI	12 V DC +/- 2 Vdc ve (Kepenk/ısıtıcı 9 V DC)
GÜÇ TÜKETİMİ	3W (at 12 V DC) ve 4,14W (at 9 V DC Kepenk/ısıtıcı)
AKIM TÜKETİMİ	0,25A (at 12 V DC) ve 0,46A (at 9 V DC Kepenk/ısıtıcı)
MERCEK AÇISI	116°, 64°, 133° +/- 5°
ÇALIŞMA ORTAM SICAKLIĞI	-40°C // 85°C (-40°F // 185°F)
DEPOLAMA SICAKLIĞI	-40°C // 85°C (-40°F // 185°F)
AĞIRLIK	528g
BOYUT	113,0 x 88,0 x 79,0 mm (4,4 x 3,5 x 3,1in)

BE-8110C / BE-8111C

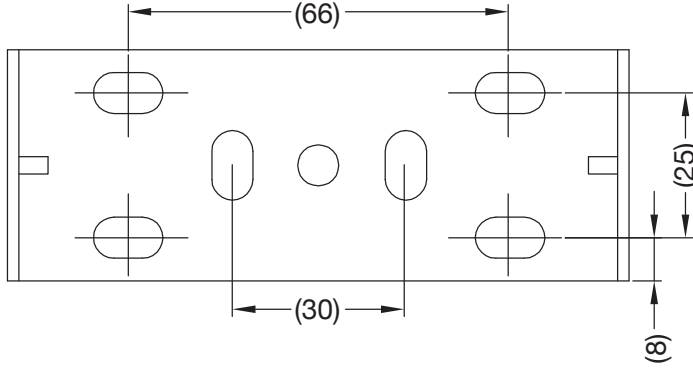
Quick installation Guide
Guide d'installation rapide
Kurzanleitung
Guida di installazione rapida
Guia rápida de instalación
Snelle installatie handleiding
Pyководство по быстрой установке
Guia rápida de instalação
Skročona instrukcja instalacji!
Hızlı Montaj Kılavuzu



BE-811XC-IG

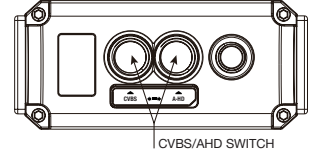
8164

- GB** Mount camera assembly high mounted (Centred)
- FR** Fixer l'ensemble de la caméra hauteur (Centré)
- DE** Kamera-Anlagen überkopf angebracht (mittig)
- IT** Posizionamento telecamera in posizione elevata (Centrato)
- ES** Conjunto de montura de cámara a altura (Centrado)
- NL** Bevestigingsbeugel camera hoog gemonteerd (Gecentreerd)
- RU** Монтаж кронштейна видеокамеры в верхней части (по центру)
- PT** Câmara de montagem no alto do conjunto montado (centro)
- PL** Montaż kamery w najwyższym punkcie
- TR** Yüksek konumlu kamera montaj birimi (ortalanmış)

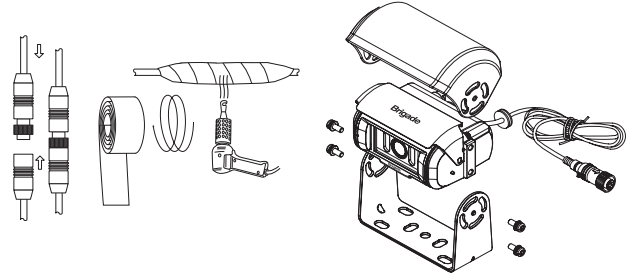


- GB** Camera mounting hole pattern
- FR** Gabarit de perçage du trou de fixation de la caméra
- DE** Bohrschablone für Kamerabefestigung
- IT** Esempio di fori per montaggio telecamera
- ES** Patrón perforado para montaje de cámara
- NL** Cameramontage gatpatroon
- RU** Шаблон для нарезки отверстия для крепления видеокамеры
- PT** Câmara padrão dos orifícios de montagem
- PL** Położenia otworów do montażu kamery
- TR** Kamera montaj delik şablonu

- GB** Back of vehicle as viewed on monitor screen
- FR** Arrière du véhicule tel qu'il apparaît sur l'écran
- DE** Darstellung der Fahrzeugrückseite auf dem Monitor
- IT** Vista della parte posteriore del veicolo osservata dallo schermo del monitor
- ES** Vista de posterior del vehículo en la pantalla del monitor
- NL** Achterkant van het voertuig als weergegeven op het beeldscherm van de monitor
- RU** Изображение задней части автомобиля на мониторе
- PT** A parte traseira do veículo conforme visualizado na tela do monitor
- PL** Tył auta widziany na ekranie
- TR** Monitörden göründüğü şekli ile araç arkası



- GB** CBS/AHD mode selection via magnetic screw
- FR** Sélection du mode CBS/AHD via une vis magnétique
- DE** Auswahl des CBS/AHD-Modus über Magnetschraube
- IT** Selezione modalità CBS/AHD tramite vite magnetica
- ES** Selección del modo CBS/AHD mediante tornillo magnético
- NL** CBS/AHD-modus selecteren via magnetische schroef
- RU** Выбор режима CBS/AHD с помощью магнитного винта
- PT** Seleção do modo CBS/AHD através de parafuso magnético
- PL** Wybór trybu CBS/AHD za pomocą śruby magnetycznej
- TR** Manyetik vida ile CBS/AHD modu seçimi



- GB** Optional wind deflector
- FR** Déflecteur d'air en option
- DE** Optionaler Windschutz
- IT** Deflettore opzionale
- ES** Deflector de viento opcional
- NL** Optionele winddeflector
- RU** Дополнительный ветровой дефлектор
- PT** Defletor de vento opcional
- PL** Opcjonalna osłona
- TR** Opsiyonel rüzgar saptrici

GB SPECIFICATIONS - BE-811XC CAMERA	DE TECHNISCHE DATEN - BE-811XC KAMERA
PICK-UP DEVICE	CMOS
TV SYSTEM	BE-8110C: CVBS/AHD 1080p (PAL/25FPS) BE-8111C: CVBS/AHD 1080p (NTSC/30FPS)
PICTURE ELEMENTS	1920 (H) x 1080 (V)
IMAGE SIZE	1/3 inch
HORIZONTAL RESOLUTION	AHD: 850 TVL CVBS: 350 TVL
REQUIRED ILLUMINATION	0 Lux (IR LED ILLUMINATION INTEGRATED)
AUDIO	INTEGRATED MICROPHONE
POWER SUPPLY	12 Vdc +/- 2 Vdc and (Shutter/heater 9 Vdc)
CURRENT CONSUMPTION	4.14 W (AT 9 Vdc Shutter/heater) 0.25A (AT 12 Vdc) and 3W (AT 12 Vdc)
LENS ANGLE (H), (V), (D)	116°, 64°, 133° +/- 5°
OPERATING TEMPERATURE	-40°C to +85°C / -40°F to +185°F
WEIGHT	528g
DIMENSIONS (W x H x D)	113,0 x 88,0 x 79,0mm (4,4 x 3,5 x 3,1in)
TV-NORM	CMOS
BILDSENSOR	BE-8110C: CVBS/AHD 1080p (PAL/25FPS) BE-8111C: CVBS/AHD 1080p (NTSC/30FPS)
BILDELEMENTE	1920 (H) x 1080 (V)
BILDSENSOR DIAGONALE	1/3 Zoll
HORIZONTALE AUFLÖSUNG	AHD: 850 TVL CVBS: 350 TVL
NOTWENDIGE HELLIGKEIT	0 LUX (IR LED BELEUCHTUNG INTEGRIERT)
AUDIO	INTEGRIERTES MIKROFON
VERSORGUNGSSPANNUNG	12 Vdc +/- 2 Vdc und (Klappe/Heizung 9 Vdc)
LEISTUNGS-AUFNAHME	4,14 W (AT 9 Vdc Klappe/Heizung) 3W (für 12 Vdc)
STROMVERBRAUCH	0,25A (für 12 Vdc) und 0,46 A (AT 9 Vdc Klappe/Heizung)
CAMERA SICHTWINKEL (H), (V), (D)	116°, 64°, 133° +/- 5°
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C bis 85°C (-40°F bis 185°F)
LAGERTEMPERATUR	-40°C bis 85°C (-40°F bis 185°F)
GEWICHT	528g
ABMESSUNGEN (B x H x T)	113,0 x 88,0 x 79,0mm (4,4 x 3,5 x 3,1 Zoll)