

SPECIFICATIONS

BE-800C-NIR CAMERA	
PICK-UP DEVICE	INTERLINE TRANSFER TYPE CCD
TV SYSTEM	PAL
ELEMENTS	752(H) x 582(V)
SENSING AREA	5.59mm x 4.68mm (0.22x0.18")
IMAGE SIZE	1/3"
SYNCHRONISATION	INTERNAL
HORIZONTAL RESOLUTION	450 TVL
REQUIRED ILLUMINATION	0.5 LUX
AUDIO	INTEGRATED MICROPHONE (EXCL. BE-890C)
POWER SUPPLY	12 VDC
POWER CONSUMPTION	3.6W (AT 12Vdc)
CURRENT CONSUMPTION	300mA (AT 12Vdc)
LENS ANGLE (H), (V), (D)	101°, 72°, 133°
OPERATING TEMPERATURE	-30 - +80°C / -22 - +176°F
STORAGE TEMPERATURE	-40 - +85°C / -40 - +185°F
WEIGHT	335g (0.74lb)
DIMENSIONS (W x H x D)	86 x 72 x 80mm / 3.38" x 2.83" x 3.15"

TECHNISCHE DATEN

BE-800C-NIR KAMERA	
BILDSENSOR	CCD-SENSOR MIT INTERLINE TRANSFER
TV-NORM	PAL
BILDELEMENTE	752(H) x 582(V)
BILDSENSOR	5.59mm x 4.68mm (0.22x0.18")
BILDSENSOR DIAGONALE	1/3 Zoll
SYNCHRONISIERUNG	INTERN
HORIZONTALE AUFLÖSUNG	450 TVL
NOTWENDIGE HELLIGKEIT	0.5 LUX
AUDIO	INTEGIERTES MIKROFON (NICHT BE-890C)
VERSORGUNGSSPANNUNG	12 V DC
LEISTUNGS-AUFNAHME	3.6 W (FÜR 12 Vdc)
STROMVERBRAUCH	300 mA (FÜR 12 Vdc)
KAMERA SICHTWINKEL (H), (V), (D)	101°, 72°, 133°
BETRIEBSTEMPERATUR	-30 - +80°C / -22 - +176°F
LAGERTEMPERATUR	-40 - +85°C / -40 - +185°F
GEWICHT	335g (0.74lb)
ABMESSUNGEN (B x H x T)	86 x 72 x 80mm / 3.38" x 2.83" x 3.15"

ESPECIFICAÇÕES

CÂMERA BE-800C-NIR	
DISPOSITIVO DE CAPTAÇÃO	CCD DO TIPO DE TRANSFERÊNCIA INTERLINHA
SISTEMA DE TV	PAL
ELEMENTOS DE IMAGEM	752(H) x 582(V)
ÁREA DE DETECÇÃO	5.59mm x 4.68mm (0.22x0.18")
TAMANHO DA IMAGEM	1/3"
SINCRONIZAÇÃO	INTERNA
RESOLUÇÃO HORIZONTAL	450 TVL
ILUMINAÇÃO NECESSÁRIA	0.5 LUX
ÁUDIO	MICROFONE INTEGRADO (NÃO BE-890C)
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	12 VCC
CONSUMO DE ENERGIA	3.6 W (A 12 VCC)
CONSUMO DE CORRENTE	300 mA (A 12 VCC)
ÂNGULO DALENTE (H), (V), (P)	101°, 72°, 133°
TEMPERATURA OPERACIONAL	-30 - +80°C / -22 - +176°F
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40 - +85°C / -40 - +185°F
PESO	335g (0.74lb)
DIMENSÕES (L x A x P)	86 x 72 x 80mm / 3.38" x 2.83" x 3.15"

ESPECIFICACIONES

CÂMARA BE-800C-NIR	
DISPOSITIVO DE CAPTACIÓN	SENSOR CCD DE TRANSFERENCIA INTERLINEAL
SISTEMA DE TV	PAL
ELEMENTOS DE IMAGEN	752(H) x 582(V)
ÁREA SENSOR	5.59mm x 4.68mm (0.22x0.18")
TAMAÑO DE IMAGEN	1/3 pulgada
SINCRONIZACIONES	INTERNAS
RESOLUCIÓN HORIZONTAL	450 TVL
ILUMINACIÓN REQUERIDA	0.5 LUX
AUDIO	MICROFONO INTEGRADO (SIN BE-890C)
SUMINISTRO DE VOLTAGE	12 V CC
CONSUMO DE POTENCIA	3.6W (A 12 V CC)
CONSUMO DE CORRIENTE	300 mA (A 12 V CC)
ÁNGULO DELENTE (H), (V), (D)	101°, 72°, 133°
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30 - +80°C / -22 - +176°F
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-40 - +85°C / -40 - +185°F
PESO	335g (0.74lb)
DIMENSIONES (An x Al x P)	86 x 72 x 80mm / 3.38" x 2.83" x 3.15"

SPECIFICHE TECNICHE

TELECAMERA BE-800C-NIR	
SENSORE DI IMMAGINE	SENSORE CCD A TRASFERIMENTO INTERLINEA
STANDARD TV	PAL
ELEMENTI IMMAGINE	752(H) x 582(V)
AREA SENSORE	5.59mm x 4.68mm (0.22x0.18")
DIMENSIONE IMMAGINE	1/3 pollice
SINCRONIZZAZIONE	INTERNA
RISOLUZIONE ORIZZONTALE	450 TVL
ILLUMINAZIONE RICHIESTA	0.5 LUX
AUDIO	MICROFONO INTEGRATO (A PARTE BE-890C)
ALIMENTAZIONE	12V DC
CONSUMO DI POTENZA	3.6W (a 12 Vdc)
CONSUMO DI CORRENTE	300 mA (a 12 Vdc)
ANGOLOLENTE (H), (V), (D)	101°, 72°, 133°
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-30 - +80°C / -22 - +176°F
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-40 - +85°C / -40 - +185°F
PESO	335g (0.74lb)
DIMENSIONI (L x A x P)	86 x 72 x 80mm / 3.38" x 2.83" x 3.15"

SPECIFICATIES

BE-800C-NIR CAMERA	
OPNAME APPARAAT	LIJNVERDRACHT TYPE CCD
TV-SYSTEEM	PAL
BEELDELEMENTEN	752(H) x 582(V)
SENSOR OMGEVING	5.59mm x 4.68mm (0.22x0.18")
BEELDGROOTTE	1/3 inch
SYNCHRONISATIE	INTERN
HORIZONTALE RESOLUTIE	450 TVL
VEREISTE VERLICHTING	0.5 LUX
AUDIO	MICROFOON GEÏNTEGREERDE (NIET BE-890C)
VOEDINGSSPANNING	12Vdc
STROOMVERBRUIK	3.6W (OP 12Vdc)
HUIDIG VERBRUIK	300mA (OP 12Vdc)
LENSHOEK (H), (V), (D)	101°, 72°, 133°
WERKTEMPERATUUR	-30 - +80°C / -22 - +176°F
OPSLAGTEMPERATUUR	-40 - +85°C / -40 - +185°F
GEWICHT	335g (0.74lb)
AFMETINGEN (B X H X D)	86 x 72 x 80mm / 3.38" x 2.83" x 3.15"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

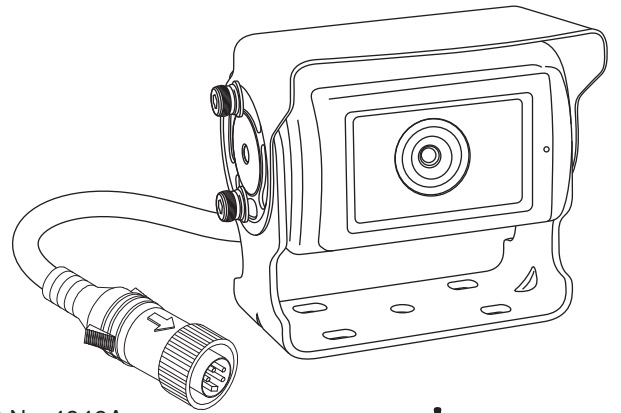
BE-800C-NIR CAMÉRA	
DISPOSITIF DE CAPTURE	CAPTEUR CCD DE TRANSFERT INTERLIGNE
SYSTÈME TV	PAL
ÉLÉMENTS DE L'IMAGE	752(H) x 582(V)
SURFACE DU CAPTEUR	5.59mm x 4.68mm (0.22x0.18")
DIMENSION DE L'IMAGE	1/3 pouce
SYNCHRONISATION	INTERNE
DÉFINITION HORIZONTALE	450 TVL
ÉCLAIREMENT NÉCESSAIRE	0.5 LUX
AUDIO	MICROPHONE INTÉGRÉE (À PART BE-890C)
ALIMENTATION	12 V CC
PUISSANCE CONSOMMÉE	3.6 W (sous 12 V CC)
CONSOMMATION EN COURANT	300 mA (sous 12 V CC)
ANGLE D'OBJECTIF (H), (V), (P)	101°, 72°, 133°
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-30 - +80°C / -22 - +176°F
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40 - +85°C / -40 - +185°F
POIDS	335g (0.74lb)
DIMENSIONS (L x P x H)	86 x 72 x 80mm / 3.38" x 2.83" x 3.15"

технические условия

КАМЕРА BE-800C-NIR	
ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО	ТИПА CCD С ПОСТРОЧНЫМ ПЕРЕНОСОМ
ТЕЛЕСИСТЕМА	PAL
ЭЛЕМЕНТЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ	752(H) x 582(V)
ПЛОЩАДЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	5.59 мм x 4.68 мм (0.22x0.18 дюйма)
РАЗМЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ	1/3 дюйма
СИНХРОНИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЯЯ	СПОСОБНОСТЬ
РАЗРЕШАЮЩАЯ	450 TVL
ПО ГОРИЗОНТАЛИ	0.5 ЛЮКС
ТРЕБУЕМАЯ ПОДСВЕТКА	ВСТРОЕННЫЙ МИКРОФОН (КРОМЕ BE-890C)
АУДИО	12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	3.6 Вт (ПРИ 12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА)
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	300 мА (ПРИ 12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА)
ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА	101°, 72°, 133°
УГОЛ ЛИНЗЫ (Г), (В), (ГЛБ.)	-30 - +80°C / -22 - +176°F
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40 - +85°C / -40 - +185°F
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	335 г (0.74 фунта)
МАССА	86 мм x 72 мм x 80 мм 3.38 x 2.83 x 3.15 дюйма
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	

BE-800C-NIR

Quick user guide
Guide de démarrage rapide
Kurzanleitung
Guida rapida all'uso
Guía rápida del usuario
Beknopte gebruikershandleiding
Guia rápida do usuário
Краткое руководство пользователя



2610

IG Part No. 4249A

