

SPECIFICATIONS

BE-850C 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 LUX (IR LED ILLUMINATION INTEGRATED)
AUDIO	INTEGRATED MICROPHONE
POWER SUPPLY	12/24DC
POWER CONSUMPTION	Max 3,5W
CURRENT CONSUMPTION	Min: 35mA, Max: 263mA
LENS ANGLE (H), (V), (D)	101°, 72°, 133°
OPERATING TEMPERATURE	-40 - +80°C / -40 - +176°F
STORAGE TEMPERATURE	-40 - +85°C / -40 - +185°F
WEIGHT	390g (0,85lb)
DIMENSIONS (W x H x D)	86 x 72 x 80mm / 3,38" x 2,83" x 3,15"

TECHNISCHE DATEN

BE-850C 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 LUX (IR LED BELEUCHTUNG INTEGRIERT)
AUDIO	INTEGRIERTES MIKROFON
VERSORGUNGSSPANNUNG	12/24 DC
LEISTUNGS-AUFNAHME	Max 3,5 W
STROMVERBRAUCH	Min: 35mA, Max: 263mA
KAMERA SICHTWINKEL (H), (V), (D)	101°, 72°, 133°
BETRIEBSTEMPERATUR	-40 - +80°C / -40 - +176°F
LAGERTEMPERATUR	-40 - +85°C / -40 - +185°F
GEWICHT	390g (0,85lb)
ABMESSUNGEN (B x H x T)	86 x 72 x 80mm / 3,38" x 2,83" x 3,15"

ESPECIFICAÇÕES

CÂMERA BE-850C	
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 LUX (ILUMINAÇÃO INTEGRADA LED IV)
ÁUDIO	MICROFONE INTEGRADO
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	12/24 CC
CONSUMO DE ENERGIA	Max 3,5 W
CONSUMO DE CORRENTE	Min: 35mA, Max: 263mA
ÂNGULO DALENTE (H), (V), (P)	101°, 72°, 133°
TEMPERATURA OPERACIONAL	-40 - +80°C / -40 - +176°F
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40 - +85°C / -40 - +185°F
PESO	390g (0,85lb)
DIMENSÕES (L x A x P)	86 x 72 x 80mm / 3,38" x 2,83" x 3,15"

ESPECIFICACIONES

CÁMARA BE-850C	
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 LUX (LED INFRARROJOS INTEGRADOS)
AUDIO	MICROFONO INTEGRADO
SUMINISTRO DE VOLTAGE	12/24 CC
CONSUMO DE POTENCIA	Max 3,5W
CONSUMO DE CORRIENTE	Min: 35mA, Max: 263mA
ÁNGULO DELENTE (H), (V), (D)	101°, 72°, 133°
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40 - +80°C / -40 - +176°F
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-40 - +85°C / -40 - +185°F
PESO	390g (0,85lb)
DIMENSIONES (An x Al x P)	86 x 72 x 80mm / 3,38" x 2,83" x 3,15"

SPECIFICHE TECNICHE

TELECAMERA BE-850C	
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 LUX (LED A INFRAROSSO INTEGRATI)
AUDIO	MICROFONO INTEGRATO
ALIMENTAZIONE	12/24 DC
CONSUMO DI POTENZA	Max 3,5W
CONSUMO DI CORRENTE	Min: 35mA, Max: 263mA
ANGOLOLENTE (H), (V), (D)	101°, 72°, 133°
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-40 - +80°C / -40 - +176°F
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-40 - +85°C / -40 - +185°F
PESO	390g (0,85lb)
DIMENSIONI (L x A x P)	86 x 72 x 80mm / 3,38" x 2,83" x 3,15"

SPECIFICATIES

BE-850C 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 LUX (IR LED VERLICHTING GEÏNTEGREERDE)
AUDIO	MICROFOON GEÏNTEGREERDE
VOEDINGSSPANNING	12/24DC
STROOMVERBRUIK	Max 3,5W
HUIDIG VERBRUIK	Min: 35mA, Max: 263mA
LENSHOEK (H), (V), (D)	101°, 72°, 133°
WERKTEMPERATUUR	-40 - +80°C / -40 - +176°F
OPSLAGTEMPERATUUR	-40 - +85°C / -40 - +185°F
GEWICHT	390g (0,85lb)
AFMETINGEN (B X H X D)	86 x 72 x 80mm / 3,38" x 2,83" x 3,15"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BE-850C 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 LUX (LED INFRAROUGE INTÉGRÉE)
AUDIO	MICROPHONE INTÉGRÉE
ALIMENTATION	12/24 CC
PUISSANCE CONSOMMÉE	Max 3,5 W
CONSOMMATION EN COURANT	Min: 35mA, Max: 263mA
ANGLE D'OBJECTIF (H), (V), (P)	101°, 72°, 133°
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40 - +80°C / -40 - +176°F
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40 - +85°C / -40 - +185°F
POIDS	390g (0,85lb)
DIMENSIONS (L x P x H)	86 x 72 x 80mm / 3,38" x 2,83" x 3,15"

технические условия

КАМЕРА BE-850C	
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 ЛЮКС (ВСТРОЕННАЯ ИНФРАКРАСНАЯ
ТРЕБУЕМАЯ ПОДСВЕТКА	СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА)
АУДИО	ВСТРОЕННЫЙ МИКРОФОН
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	12/24 ПОСТОЯННОГО ТОКА
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	Max 3,5 Вт
ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА	Минимум : 35mA, Максимум : 263mA
УГОЛ ЛИНЗЫ (Г), (В), (ГЛБ.)	101°, 72°, 133°
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40 - +80°C / -40 - +176°F
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-40 - +85°C / -40 - +185°F
МАССА	390 г (0,85 фунта)
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	86 мм x 72 мм x 80 мм 3,38 x 2,83 x 3,15 дюйма

BE-850C

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

3781



Part Number 4938

