

SPECIFICATIONS

DMC-1025 CAMERA	
PICK-UP DEVICE	INTERLINE TRANSFER TYPE CCD
TV SYSTEM	PAL
PICTURE ELEMENTS	752(H) x 596(V)
SENSING AREA	5.59mm x 4.68mm
IMAGE SIZE	1/3 inch
SYNCHRONIZATION	INTERNAL
HORIZONTAL RESOLUTION	520 TV LINES
REQUIRED ILLUMINATION	1 LUX MINIMUM
POWER SUPPLY	12Vdc
POWER CONSUMPTION	0.84W(AT 12Vdc)
CURRENT CONSUMPTION	70mA
LENS ANGLE	89°(D) 73°(H) 51°(V) ±5°
OPERATION TEMPERATURE	-20°C TO +70°C
WEIGHT	80g
DIMENSIONS (W x H x L)	42.5 x 45 x 31.5mm

TECHNISCHE DATEN

DMC-1025 KAMERA	
BILDSENSOR	CCD-SENSOR MIT INTERLINE TRANSFER
TV-NORM	PAL
BILDELEMENTE	752(H) x 596(V)
ERFASSUNGSBEREICH	5,59mm x 4,68mm
BILDGRÖSSE	1/3 Zoll
SYNCHRONISATION	INTERN
HORIZONTALE AUFLÖSUNG	520 BILDZEILEN
NOTWENDIGE HELLIGKEIT	MIN. 1 LUX
VERSORGUNGSSPANNUNG	12 V DC
LEISTUNGS-AUFNAHME	0,84 W (BEI 12 Vdc)
STROMVERBRAUCH	70 mA
OBJEKTIVWINKEL	89° (T) 73° (H) 51° (V) ±5°
BETRIEBSTEMPERATUR	-20 BIS +70°C
GEWICHT	80g
ABMESSUNGEN (B x T x L)	42,5 x 45 x 31,5mm

ESPECIFICACIONES

CÁMARA DMC-1025	
DISPOSITIVO DE CAPTACIÓN	DAC TIPO TRANSFERENCIA INTERLINE
SISTEMA DE TV	PAL
ELEMENTOS DE IMAGEN	752(H) x 596(V)
ÁREA SENSORA	5,59mm x 4,68mm
TAMAÑO DE IMAGEN	1/3 pulgada
SINCRONIZACIONES	INTERNAS
RESOLUCIÓN HORIZONTAL	520 LÍNEAS DE TV
ILUMINACIÓN REQUERIDA	MÍNIMO 1 LUX
SUMINISTRO DE ENERGÍA	12 V CC
CONSUMO DE ENERGÍA	0,84W (A 12 V CC)
CONSUMO DE CORRIENTE	70 mA
ÁNGULO DELENTE	89°(D), 73°(H), 51°(V) ±5°
TEMPERATURA DE TRABAJO DE	-20°C A +70°C
ALMACENAMIENTO	
PESO	80g
DIMENSIONES (An x P x L)	42,5 x 45 x 31,5mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DMC-1025 CAMERA	
CAPTEUR TRANSFERT	INTERLIGNE TYPE CCD
SYSTÈME TV	PAL
ÉLÉMENTS DE L'IMAGE	752(H) x 596(V)
SURFACE DU CAPTEUR	5,59mm x 4,68mm
DIMENSION DE L'IMAGE	1/3 pouce
SYNCHRONISATION	INTERNE
DÉFINITION HORIZONTALE	520 LIGNES TV
ÉCLAIREMENT NÉCESSAIRE	1 LUX MINIMUM
ALIMENTATION	12 V CC
PUISSANCE CONSOMMÉE	0,84 W (sous 12 V CC)
CONSOMMATION EN COURANT	70 mA
ANGLE D'OBJECTIF	89°(P) 73°(H) 51°(V) ±5°
TEMPÉRATURE DE	-20°C à +70°C
POIDS	80g
DIMENSIONS (L x H x L)	42,5 x 45 x 31,5mm

SPECIFICHE TECNICHE

TELECAMERA DMC-1025	
DISPOSITIVO DI CAPTAZIONE	TRASFERIMENTO INTERLINEA TIPO CCD
STANDARD TV	PAL
ELEMENTI IMMAGINE	752(H) x 596(V)
AREA SENSOR	5,59mm x 4,68mm
FORMATO IMMAGINE	1/3 pollice
SINCRONIZZAZIONI	INTERNE
RISOLUZIONE ORIZZONTALE	520 LINEE TV
ILLUMINAZIONE RICHIESTA	1 LUX MINIMI
RAPPORTO SEGNALE-DISTURBO	48dB MINIMI (CON AGC SPENTO)
ALIMENTAZIONE	12V DC
CONSUMO DI CORRENTE	0,84W (a 12 Vdc)
CONSUMO DI CORRENTE	70mA
ANGOLO DI CAMPO	89°(D) 73°(H) 51°(V) ±5°
TEMPERATURA DI Da	-20°C a +70°C
FUNZIONAMENTO	
PESO	80g
DIMENSIONI (L x P x L)	42,5 x 45 x 31,5mm

SPECIFICATIES

DMC-1025 CAMERA	
OPNAME APPARAAT	LIJNOVERDRACHT TYPE CCD
TV-SYSTEEM	PAL
BEELDELEMENTEN	752(H) x 596(V)
SENSOR OMGEVING	5,59mm x 4,68mm
BEELDGROOTTE	1/3 inch
SYNCHRONISATIE	INTERN
HORIZONTALE RESOLUTIE	520 TV-LIJNEN
VEREISTE VERLICHTING	MINIMUM 1 LUX
SIGNAAL-RUISVERHOUDING	MINIMUM 44dB (AT AGC UIT GESCHAKELD)
STROOMBRON	12Vdc
STROOMVERBRUIK	0.84W(AT 12Vdc)
HUIDIG VERBRUIK	70mA
LENSHOEK	89°(D) 73°(H) 51°(V) ±5°
WERKTEMPERATUUR	-20°C tot +70°C
GEWICHT	80g
AFMETINGEN (B X D X L)	42.5 x 45 x 31.5mm

Head Office

Brigade Electronics Plc
 Brigade House, The Mills
 Station Road, South Darenth
 DA4 9BD United Kingdom
 Tel: +44 (0)1322 420300
 Fax: +44 (0)1322 420343
 email: sales@brigade-electronics.com

DMC-1025

Quick start installation instructions

Guide de démarrage rapide

Anleitung Schnellstart-Installation

Istruzioni installazione veloce

Instrucciones de instalación de inicio rápido

Snel starten installatie-instructies

Brigade Electronics Inc
 202 Delaware Avenue, Suite 1
 Palmerton PA 18071 USA
 Tel: +1 (610) 826-7870
 Fax: +1 (484) 229-0088
 email: infousa@brigade-electronics.com

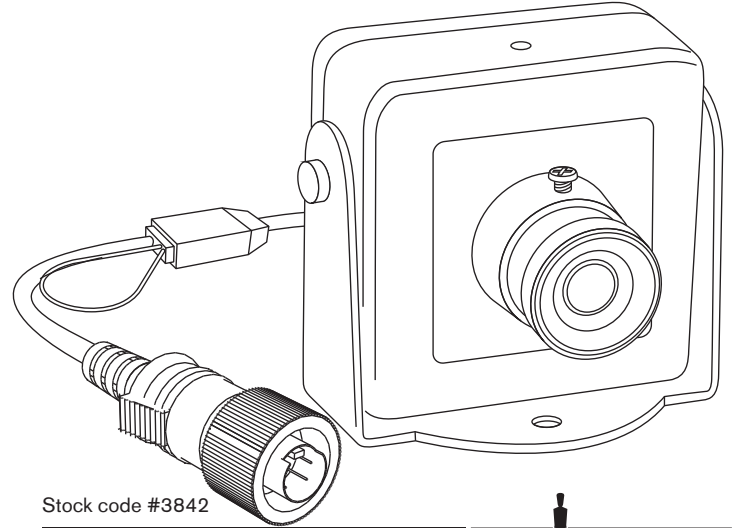
Brigade Elektronik GmbH
 Havelstr. 21
 24537 Neumünster Germany
 Telefon: +49 (0) 4321 555 362
 Fax: +49 (0) 4321 555 361
 email: info@brigadegmbh.de

Brigade 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 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 Elettronica 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
 Gesseltweg 4
 6089 NT Heibloem
 The Netherlands
 Tel: +31 475 44 06 23
 Fax: +31 475 49 54 76
 email: info@brigade-electronics.bv



Stock code #3842

