THOMSON ELECTRON TUBES & . 96 DE 9027237 0000991 4 7-41-55

DISPOSITIFS PHOTOSENSIBLES MATRICIELS DTC

DESCRIPTION

Les DTC matriciels THOMSON-CSF sont réalisés en technologie n-MOS à canal enterré, assurant ainsi un faible bruit et une efficacité de transfert maximum. Ils offrent l'avantage de la compacité, d'une durée de vie illimitée, d'une consommation réduite, d'une sensibilité élevée, d'un bon comportement en environnement sévère. Les images sont exemptes de distorsion et de marquage dû à un suréclairement; les sites photosensibles étant réalisés en structure MOS, les capteurs sont exempts de toute rémanence.

Tous les modèles sont réalisés sur un substrat spécifique, dans lequel la zone optiquement active est réduite à une couche superficielle d'épaisseur de 20 μ m environ. Il en résulte :

- une grande uniformité du signal d'obscurité, et donc une très haute sensibilité sur tout le spectre (400-1100 nm);
- une fonction de transfert de modulation (FTM) et une uniformité de réponse dans le domaine infrarouge (700-1100 nm) proche de celle obtenue dans le visible. En effet, les photos-électrons générés en profondeur dans le substrat par les photons infrarouge sont piégés avant de pouvoir migrer vers les puits de potentiel avoisinants.

Les matrices TH 7852, TH 7861, TH 7862A et TH 7°65 sont des capteurs à transfert de trame adaptés au standard TV. :

- TĤ 7852, TH 7861 et TH 7862A : normes CCIR.
- TH 7865: normes US (EIA-RS170). (Nécessite une adaptation du moniteur au format de l'image fournie par le capteur).

Ils sont constitués d'une zone image pour l'intégration des charges et d'une zone mémoire adjacente pour le stockage de ces dernières. Cette organisation a l'avantage de présenter :

- un effet de moirage réduit (particulièrement sur les matrices TH 7861 et TH 7865), grâce à une zone image presque totalement photosensible,
- la possibilité d'utiliser des temps d'intégration et de lecture différents.

Les modèles **TH 7852** et **TH 7862A** sont équipés d'un dispositif d'antiéblouissement intégré, qui permet de multiplier l'éclairement de saturation par un facteur allant jusqu'à 1000. Grâce à cette performance unique, ces modèles sont recommandés pour la prise de vue dans des conditions d'éclairement défavorables : contrejour, suivi de soudure à l'arc...

Les matrices TH 7882 et TH 7884 (ex TH X31150A) sont des capteurs sans zone mémoire mais qui présentent une zone image double. De ce fait, ces capteurs sont conçus pour la prise de vue "monocoup" et la saisie d'image associée à une mémoire de trame annexe.

NIVEAUX DE QUALITÉ D'IMAGE

Les capteurs matriciels THOMSON-CSF sont de manière générale proposés en trois niveaux de qualité d'image, repérés par les lettres A, B ou C correspondant à un nombre maximum de défauts admis (voir page 6). Un niveau garantissant des images de très haute qualité (niveau H) peut également être fourni pour les modèles TH 7861, TH 7862A et TH 7865.

ASSURANCE QUALITÉ

Les capteurs photosensibles livrés satisfont à une classe d'assurance qualité standard. Sur demande, des dispositifs répondant à des spécifications particulières ou à des classes de qualité supérieures peuvent être fournis (applications spéciales, militaires, spatiales, etc.).

APPLICATIONS

- observation militaire et spatiale
- poursuite d'objectif
- suivi d'expériences ou de processus
- paramédical
- organe de vision d'un robot
- prise de vue informatisée
- surveillance
- caméras portatives
- Vidéophones

96

TABLEAU RÉSUMÉ DES DTC MATRICIELS (Valeurs typiques)

DE 9027237 0000992 6

CHARACTERISTIQUES	Unités	CAPTEURS AUX STANDARDS TV TV MODE SENSORS					
CHARACTERISTICS	Units	TH 7852 CD (A-B-C)	TH 7861 CD (H-A-B-C)	TH 7862A CD (H-A-B-C)	Т		
PHYSIQUE - PHYSICAL							
Nombre d'éléments Number of elements		2 x 144 x 208	2 x 288 x 384	2 x 288 x 384			
Dimensions du pixel Pixel dimensions	µm x µm	30 x 19	23 x 23	23 x 15			
Pas du pixel Pixel pitch	µm x µm	30 x 28	23 x 23	23 x 23			
Surface photosensible Photosensitive area	mm x mm	4.32 x 5.82	6.62 x 8.83	6.62 x 8.83			
Boîtier (DIL): largeur/broches Package (DIL): width/pins		0.6"/24	0.9"/28	0.9"/28			
ÉLECTRIQUE - ELECTRICAL							
Fréquence de sortie (max.) Data output rate (max.)	MHz	8.0	10.0	10.0			
Tension continue du signal vidéo Video signal DC level	v	9.0	7.5	7.5			
Impédance de sortie Output impedance	Ω	800	1500	1500			
Phases par zone: Image (I) ou Mémoire (M) Registre de lecture (L) Clocks per zone: Image (I) or Memory (M) Readout register (L)	ФІ, ФМ, ФL	2 2	4 4	4			
Consommation Power drain	mW	150	200	200			
Tension d'alimentation Power supply voltage	v	15	16	16			

ELECTROOPTIQUE: ELECTROOPTICAL:

3

T = 25 °C - Conditions de polarisation typiques - Source 2854 K + Filtre IR B(T=25 °C - Typical bias voltages - 2854 K source + BG 38 IR filter

				1	
Tension vidéo à saturation Video voltage at saturation	mV	600	750	600	
Réponse <i>Response</i>	V/µJ/cm²	3.5	3.5	2.5	
Non uniformité du signal d'obscurité Dark signal non-uniformity	mV/(c.c.) mV (p.p.)	0.2	0.1	0.1	
Dynamique : S/B (efficace) Dynamic range: S/N (r.m.s)		2000	2500	2000	
FTM à fréquence Nyquist MTF at Nyquist frequency	%	60	55	50	
Non-uniformité de réponse Response non-uniformity	%	4	3	4	
Résolution horizontale Horizontal resolution	Points/ligne <i>Points/line</i>	208	384	384	
Résolution verticale Vertical resolution	Lignes TV <i>TV lines</i>	150	300	300	
Antiéblouissement incorporé Built-in antiblooming	i.	Oui Yes	Non <i>No</i>	Oui Yes	

⁽¹⁾ Nécessite une adaptation du moniteur au format de l'image fournie par le capteur. (2) Existe également en format 512 x 512 éléments - réf. TH 7883CD (nous consulter).

DE 9027237 0000993 & T-41-55

REA CCD QUICK-REFERENCE TABLE (Typical Values)

96

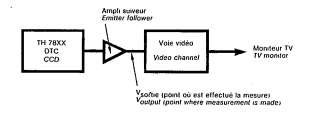
THOMSON ELECTRON TUBES & >

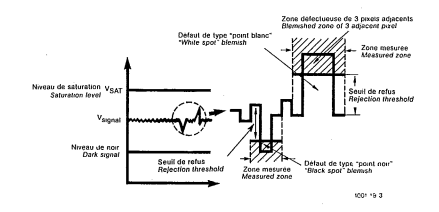
	CAPTEUR "MONOCOUP" SINGLE-FIELD MODE SENSOR				
H 7865 CD (1) (H-A-B-C)	TH 7882 CD (A-B-C)	TH 7884 CD (2) (A-B-C)			
x 244 x 500	576 x 384	512 x 500			
23.5 x 18.5	23 x 23	23.5 x 18.5			
23.5 x 18.5	23 x 23	23.5 x 18.5			
5.73 x 9.25	13.24 x 8.83	12.03 x 9.25			
0.7"/20	0.9"/28	0.7"/20			
					
10.0	10.0	10.0			
9.0	7.5	9.0			
500	1500	500			
4	4	4			
2	4	2			
150	200	150			
15	16	15			

38

2000	750	2000
9.0	3.5	9.0
0.3	0.1	0.3
3300	2500	3300
55	55	55
3	3	3
500	384	500
512	576	512
Non <i>N</i> o	Non <i>No</i>	Non <i>No</i>

NIVEAUX DE QUALITÉ D'IMAGE POUR DISPOSITIFS PHOTOSENSIBLES





DEFINITION DES ZONES DEFINITION OF ZONES

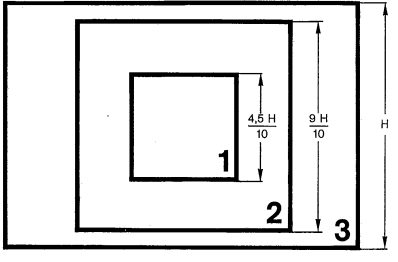


IMAGE QUALITY GRADES FOR AREA ARRAY CCD IMAGE SENSORS

MATRICIELS DTC

La taille d'une zone défectueuse est exprimée par sa plus grande dimension dans chacune des deux directions (X-Y) mesurée en nombre de points adjacents sur une trame.

Les mesures de la tension de sortie, V_{sortie}, sont prises à la sortie d'un amplificateur suiveur, et avant la voie vidéo.

The size of a blemish is expressed by the largest dimension in both directions (X-Y) and is measured in terms of adjacent pixels on a frame.

The output voltage, Vout, is measured at the output of an emitter follower, and before the video channel.

Capteurs TH 7852CD, TH 7882CD, TH 7883CD et TH 7884CD Sensors TH 7852CD, TH 7882CD, TH 7883CD and TH 7884CD

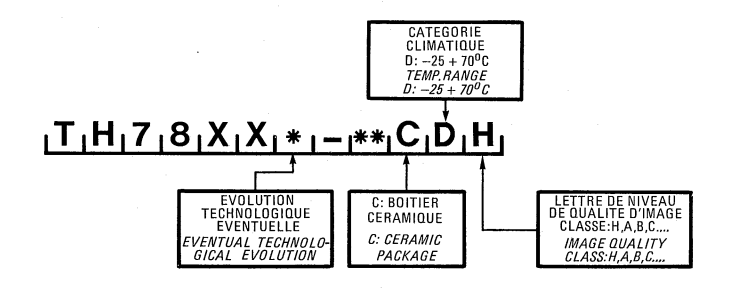
Conditions de mesure: T = 25°C

Measurement conditions: T = 25°C

SPÉCIFICATION DES DÉFAUTS (1) (toutes zones confondues)	NIVEAUX DE QUALITÉ D'IMAGE IMAGE QUALITY GRADE						
BLEMISH SPECIFICATIONS (1) (all zones amalgamated)		TH 7852		TH 78	TH 7882/TH 7883/TH7884		
Nombre, max.	A	В	С	A	В	С	
Number, max.	5	15	25	20	30	50	
Surface en nombre de pixels, max. Area in number of pixels, max.	3 x 3	5 x 5	8 x 8	4 x 4	6 x 6	8 x 8	
COLONNES (2) / COLUMNS (2) Nbre de colonnes défectueuses, max. (largeur = 1 pixel) Nb of defective columns, max. (width = 1 pixel)	0	2	4	. 0	0	8	
Nombre de colonnes défectueuses adjacentes, max. Number of adjacent defective columns, max.	0 -	1	2	0	0	2	

⁽¹⁾ La position des défauts est aléatoire. Un pixel est considéré comme défectueux si son niveau de tension est à plus de 10% de VSAT au-dessus ou au-dessous des pixels voisins, la mesure étant effectuée à un niveau moyen de VSAT/2.

DÉSIGNATION DU PRODUIT PRODUCT DESIGNATION



Blemishes are randomly distributed. A pixel is considered blemished if its voltage level differs from that of its neighbors by more than 10% of V_{SAT}, the measurement being made at V_{SAT}/2.

(2) Est considéré comme colonne défectueuse tout défaut vertical d'une taille supérieure à celle de la zone défectueuse, définie ci-dessus, pour un niveau de qualité d'image et un produit donné.

A defective column is defined as a vertical blemish whose height exceeds that of the above-defined blemished zone for a corresponding image quality grade and model.

Capteurs TH 7861CD, TH 7862ACD et TH 7865CD Sensors TH 7861CD, TH 7862ACD and TH 7865CD

96

Niveau de qualité H / H Quality grade
Conditions de mesure: T = 50°C; Vsortie = 50 mV
Measurement conditions: T = 50°C; Voutput = 50 mV
Sur toutes zones: pas de colonne visible.
On all zones: no visible column.

Spécification des défauts Blemish specifications	Zone 1		Zone 2		Zone 3	
Type (blanc ou noir) Type (black or white)	Blanc White	Noir Black	Blanc White		Blanc White	Noir <i>Black</i>
Nombre, max. Number, max.	0	2	5 (N + B) 5 (B + W)		5 (N + B) 5 (B + W)	
Surface en nombre de pixels, max. Area in number of pixels, max.	-	1	1	4	4	4
Amplitude d'un pixel singulier rapporté aux pixels adjacents α (mV) Amplitude of single pixel w.r.t. adjacent pixels, α (mV)	5<α	5<α <10	5<α <15			10<α <20

Niveau de qualité A / A Quality grade
Conditions de mesure: T = 25°C; Vsortie = 100 mV
Measurement conditions: T = 25°C; Voutput = 100 mV
Sur toutes zones: pas de colonne supérieure à 5 mV
On all zones: no column exceeding 5 mV.

Spécification des défauts Blemish specifications	Zone 1		Zone 2		Zone 3	
Type (blanc ou noir) Type (black or white)	Blanc White	Noir Black	Blanc White	Noir <i>Black</i>	Blanc White	
Nombre, max. Number, max.	2	3	5	8	8	10
Surface en nombre de pixels, max. Area in number of pixels, max.	1	2	2	4	4	4
Amplitude d'un pixel singulier rapporté aux pixels adjacents α (mV) Amplitude of single pixels w.r.t. adjacent pixels, α (mV)	10<α <20	20<α <50	10<α <50	20<α	10<α <150	20<α

Niveau de qualité B / B Quality grade Conditions de mesure: T = 25°C; Vsortie = 100 mV Measurement conditions: T = 25°C; Voutput = 100 mV Sur toutes zones: pas de colonne supérieure à 5 mV. On all zones: no column exceeding 5 mV

Spécification des défauts Zones 2 + 3Zone 1 Blemish specifications Blanc Noir Blanc Noir Type (blanc ou noir) Type (black or white) White Black White Black Nombre, max. 5 10 20 Number, max. Surface en nombre de pixels, max. 4 (V) x 2 (H) 2×2 Area in number of pixels, max. Amplitude d'un pixel singulier rapporté aux pixels adjacents, a (mV) $10 < \alpha \mid 20 < \alpha \mid 10 < \alpha \mid 20 < \alpha$ Amplitude of single pixel w.r.t. adjacent pixels, a (mV)

Niveau de qualité C / C Quality grade
Conditions de mesure: T = 25°C; Vsortie = 100 mV
Measurement conditions: T = 25°C; Voutput = 100 mV
Sur toutes zones: pas de colonne supérieure à 5 mV
On all zones: no column exceeding 5 mV.

Spécification des défauts Blemish specifications	Zones 1, 2 et 3
Nombre de zones défectueuses, max. Number of defective zones, max.	80
Surface en nombre de pixels, max. Area in number of pixels, max.	6 x 6
Nombre de colonnes défectueuses, max. Number of defective columns, max.	8
Largeur des colonnes défectueuses en nombre de pixels, max. Width of defective columns in number of pixels, max.	2
Amplitude d'un pixel singulier rapporté aux pixels adjacents, α (mV) Amplitude of single pixel w.r.t. adjacent pixels, α (mV)	α > 5