Εναέρια λήψη εικόνας : Προτάσεις ολοκληρωμένων συστημάτων εναέριας λήψης εικόνας

Περίληψη

Με την αναφορά αυτή προτείνονται ολοκληρωμένες λύσεις συστημάτων εναέριας λήψης εικόνας προς αγορά. Διεξάγεται έρευνα αγοράς, παραθέτονται προμηθευτές και εξαρτήματα και συστήνονται λύσεις προς αγορά.

Καφετζής Δημήτοιος Ανδοέας 21 Σεπτεμβοίου 2012

Έκδοση κειμένου Πρώτη (1)

Τύπος κειμένου Οικονομοτεχνική Έκθεση

Αριθμός κειμένου ΟΙΚ-ΤΕΧΝ001-42012

Περιεχόμενα

Π	Ιεοιεχόμενα				2
K	Κατάλογος Σχημάτων				3
K	Κατάλογος Πινάκων				4
1	Εισαγωγή				5
	1.1 Σκοπός	 			5
	1.2 Απαιτήσεις	 			5
	1.2.1 Καθολικές απαιτήσεις	 			5
	1.2.2 Οικονομικές απαιτήσεις	 			6
	1.3 Συσχετιζόμενα έγγραφα	 	•	•	6
2	? Ποομηθευτές				7
3	Β Προτεινόμενα συστήματα				12

Κατάλογος σχημάτων

Κατάλογος πινάκων

2.1	Προμηθευτές	•	•		•	•	•	 •		•	•	•		•	•	8
3.1	Προτεινόμενες λύσεις															13

Κεφάλαιο 1

Εισαγωγή

1.1 Σκοπός

Με την αναφορά αυτή προτείνονται ολοκληρωμένες λύσεις συστημάτων εναέριας λήψης εικόνας προς αγορά. Διεξάγεται έρευνα αγοράς, παραθέτονται προμηθευτές και εξαρτήματα και συστήνονται λύσεις προς αγορά.

Το αντικείμενο, η λειτουργία και οι δυνατότητες του εν λόγω συστήματος περιγράφονται στην τεχνική έκθεση ΤΕΧΝΟ01-42012 από την οποία παραθέτουμε το γενικό σκοπό του συστήματος :

Σκοπός μας είναι η σύνθεση και κατασκευή ενός συστήματος εναέριας λήψης φωτογραφιών και βίντεο υψηλής ανάλυσης σε ποικίλες καιρικές συνθήκες.

Η διαλογή ενός και μόνο συστήματος δεν αποτελεί σκοπό της παρούσας αναφοράς. Αντιθέτως, σκοπός αποτελεί η παρουσίαση ποικίλων συστημάτων έτοιμων προς αγορά και χρήση.

1.2 Απαιτήσεις

1.2.1 Καθολικές απαιτήσεις

Οι καθολικές απαιτήσεις τους συστήματος περιγράφονται στο αντίστοιχο κεφάλαιο της τεχνικής έκθεσης ΤΕΧΝ001-42012.

1.2.2 Οικονομικές απαιτήσεις

Ο οικονομικός παράγοντας αποτελεί καθοριστικό παράγοντα για την υλοποίηση και απόκτηση του εν λόγου συστήματος. Παράλληλα, διατελεί σημαντικότατο ρόλο και στην επιλογή των ίδιων των υποσυστημάτων αφού υπάρχουν συστήματα ίδιων ή παρόμοιων δυνατοτήτων με μεγάλη διακύμανση στην τιμή κόστους.

Συνεπώς, απαιτείται να οριοθετηθεί ο προϋπολογισμός του εγχειρήματος. Τίθεται, λοιπόν, το εύρος των οχτώ με δέκα χιλιάδων ευρώ (8.000 - 10.000). Τονίζεται, όμως, ότι ο περιορισμός αυτός είναι ενδεικτικός. Η επιλογή ενός συστήματος δεν αποτελεί σκοπό της παρούσας αναφοράς. Γι αυτό το λόγο θα παρουσιαστούν συστήματα διαφόρων προϋπολογισμών και διαφορετικών οικονομικών επιπέδων σκοπεύοντας να αποτελέσουν στοιχεία σύγκρισης -ποιότητας και δυνατοτήτων για την τελική επιλογή.

1.3 Συσχετιζόμενα έγγραφα

Η αναφορά αυτή έχει ως βάση την τεχνική έκθεση "Εναέρια λήψη εικόνας: Μελέτη σύστασης/κατασκευής πλήρους συστήματος εναέριας λήψης εικόνας" με κωδικό ΤΕΧΝ001-42012 (έκδοση πρώτη). Εξ' αυτής αποκλείει εξαρτήματα και έτοιμα συστήματα της αγοράς και προτείνει άλλα που ικανοποιούν τις απαιτήσεις μας και είναι συμβατά με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο.

Κεφάλαιο 2

Προμηθευτές

Ως προμηθευτές δεν ορίζονται οι κατασκευάστριες εταιρίες των συστημάτων που θα χρησιμοποιηθούν στο πολύπτερο. Αντίθετα, εννοούνται οι εταιρίες οι οποίες προμηθεύουν τα απαραίτητα εξαρτήματα για την κατασκευή του πολυπτέρου και μπορούν να συνθέσουν ένα τέτοιο σύστημα. Στις εταιρίες αυτές περιλαμβάνονται εταιρίες πώλησης αερομοντέλων και συναφών ειδών αλλά και οι ίδιοι οι κατασκευαστές στην περίπτωση που προμηθεύουν τελικούς καταναλωτές.

Επιλέγονται προμηθευτές με κύριο κριτήριο την έδρα τους και την παροχή ολοκληρωμένων λύσεων αερομοντελισμού και εναέριας, επαγγελματικής λήψης εικόνας.

Τίθεται γεωγραφικός περιορισμός εξαιτίας των επιπλέον διαδικασιών και εξόδων που απαιτούνται για την προμήθεια συστημάτων εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης. Συγκεκριμένα, εφόσον η εταιρεία βρίσκεται εντός Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι υποχρεωτικό να πληρωθεί μόνο ο αναλογούμενος φόρος προστιθέμενης αξίας (φ.π.α.) στην εν λόγω χώρα. Αντίθετα, στην περίπτωση που η εταιρεία βρίσκεται εκτός Ενώσεως -Η.Π.Α., Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία, Λαϊκή Δημοκρατίας Κίνας, κ.λ.π.- καθίσταται υποχρεωτικό ο εκτελωνισμός του όλου συστήματος. Αυτό συνεπάγεται επιπλέον χρονοβόρες διαδικασίες, έξοδα εκτελωνισμού (παράβολα κ.λ.π.) και πληρωμή φ.π.α. στο ελληνικό κράτος επιπλέον του φ.π.α. το οποίο θα πληρωθεί στον ίδιο τον προμηθευτή για την χώρα στην οποία εδρεύει.

Πίνακας 2.1: Προμηθευτές

Όνομα	Ιστοσελίδα	Έδοα	Διαθέσιμα εξαοτή- ματα συστήματα	Είδος επικοινωνίας	Παρατηρήσεις
DJI innovations	ς σύνδεσμος 	Hong Kong	σκελετοί, αυτόματοι πιλότοι, gimbal, σταθεροποιητές		Κατασκευαστής, διάθεση μέσω συ- νε <u>ο</u> γατών
HoverFly	σύνδεσμος	Φλόοιντα, Η.Π.Α.	σκελετοί, αυτόματοι πιλότοι, σταθερο- ποιητές και πλήρη συστήματα	Έχουμε λάβει ποο- σφορά	Κατασκευαστής, διάθεση μέσω συ- νεργατών
RCRUS -radio control aircraft	σύνδεσμος	Н.П.А.	πλήρης κατάλογος	έχουμε λάβει προτά- σεις και προσφορά	Πρότειναν ένα έτοιμο σύστημα το οποίο έχουν. Επιπλέον, για την επίγεια λήψη βίντεο πρότειναν σύστημα στα 1,2 GHz το οποίο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην Ελλάδα.

,		,	0.1
συνέχεια	TOU	TIVORO	2.1
	• • •	3000000	

		70		
Όνομα Ιστοσελίδα	Έδοα	Διαθέσιμα εξαρτή- ματα & συστήματα	Είδος επικοινωνίας	Παρατηρήσεις
DronesVisio σ ύνδεσμος	Taiwan	πλήρης κατάλογος		Αποστέλλουν συσκευασίες ως δώρο ή ως δεύτερο χέρι με το να αφαιρούν τις συσκευασίες.
Heliguy σύνδεσμος	Ηνωμένο Βασίλειο	πλήρης κατάλογος και custom συστή- ματα	Έχουμε λάβει ποο- σφορά για την Canon 550D	Αρκετά οργανωμένοι και αναλυτικοί
Kopterworx σύνδεσμος	Σλοβενία	πλήρης κατάλογος και custom συστή- ματα	Αποστολή ερώτησης για custom σύστημα	
Quadrocopteσύνδεσμος	Columbia Falls, H.П.А.	• •		συνεργάζεται με τη FreeFly

Όνομα	Ιστοσελίδα	Έδρα	Διαθέσιμα εξαςτή- ματα & συστήματα	Είδος επικοινωνίας	Παρατηρήσεις
ProAirShop	σύνδεσμος	Holte, Δα- νία	πλήρης κατάλογος και custom συστή- ματα		
Build Your Own Drone	σύνδεσμος	Hampshire, England	πλήρης κατάλογος	Έχουμε επικοινω- νήσει. Μπορούν να συνεργαστούμε και έχουν τα υποσυ- στήματα που τους ρωτήσαμε	
Drone Filmer	σύνδεσμος	Ireland	κατάλογος με προ- ϊόντα κυρίως της Droidworx και της HoverFly	ΈΑποστολή ερώτη- σης για custom σύ- στημα	

συνέχεια του πίνακα 2.1

ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

,		,	0.1
συνέχεια	TOU	TIVORO	2.1
	• • •	3000000	

	70		
Έδρα	Διαθέσιμα εξαρτή- ματα & συστήματα	Είδος επικοινωνίας	Παρατηρήσεις
Hong Kong, China, Germany, Australia, USA	πλήοης κατάλογος		Έχει αφκετά καλές τιμές. Επίσης έχει αποθήκη στη Γεφμα- νία.
Γεομανία	πλήρης κατάλογος 	Αποστολή ερώτησης για custom σύστημα	
Ολλανδία	πλήρης κατάλογος ολοκληρώθηκε ο πίνο	Αποστολή ερώτησης για custom σύστημα ικας 2.1	
	Hong Kong, China, Germany, Australia, USA	Ηοης Κοης, China, Germany, Australia, USA Γερμανία πλήρης κατάλογος Ολλανδία πλήρης κατάλογος	Είδος επικοινωνίας Hong Κοης, China, Germany, Australia, USA Γερμανία πλήρης κατάλογος Αποστολή ερώτησης για custom σύστημα Ολλανδία πλήρης κατάλονος Αποστολή ερώτησης

Κεφάλαιο 3

Προτεινόμενα συστήματα

Στο κεφάλαιο αυτό θα επιχειρηθεί η σύνθεση ολοκληρωμένων συστημάτων εναέριας λήψης εικόνας. Για τη σύνθεση στηριζόμαστε στην μέχρι τώρα αποκτηθείσα εμπειρία, στις προτάσεις από την επικοινωνία με τους προμηθευτές καθώς και στα σχόλια και παρατηρήσεις από την λειτουργία ήδη έτοιμων συστημάτων τα οποία απαντήθηκαν στο διαδίκτυο.

Πίνακας 3.1: Προτεινόμενες λύσεις

	Σύστημα DJI	Σύστημα Cinestar6	Σύστημα Scripta	Σύστημα HeliGuy			
Προμηθευτής	ПТНТ	TIKH MHXAN	HoverFly NH	HeliGuy			
Σκελετός		Cinestar6	Scripta8	AD6 HLE			
Σύστημα ποο- σγείωσης σκε- λετού	ενσωματώνε	τώνες gimbal	δες gimbal				
	Σύστη	μα τροφοδοσ	ίας				
Κινητήρες				Axi 2814/22 HL			
ESC (οδήγηση κινητήρων)				Hobbywing 40A Opto ESC			
Καλωδίωση ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα							

	Σύστημα DJI	Σύστημα Cinestar6	Σύστημα Scripta	Σύστημα HeliGuy
Έλικες				12x4" Xoar Pair
Πλακέτα δια- νομής				
Μπαταρίες	6S Lipo			RapidCharge 5S 5000mah, 35C Lipo
Φορτιστής				Powerlab 8 Charger
	ΕΛΕ	ΓΧΟΣ ΠΤΗΣΙ	ΗΣ	
Αυτόματος πι- λότος	Wookong- M	Wookong- M	HoverflyPRC με HoverflyGPS	

συνέχεια του πίνακα 3.1

ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

	συνέχει	-								
	Σύστημα DJI	Σύστημα Cinestar6	Σύστημα Scripta	Σύστημα HeliGuy						
Τηλεχειριστήριο πολυπτέρου		7 κανάλια στα 2,4 GHz	Spektrum Radio DX8	•						
ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ										
Gimbal	Zenmuse Z15	Cinestar 3- Axis	Pro Mount AV200 με 360	AV200 με 360 pan kit						
Σύστημα ποο- σγείωσης gimbal	δες σκε- λετό	ενσωματώνετ αν σωματώνεται								
Σταθεοοποιητής gimbal	evσωματώνε 	FreeFly Tou Radian	Hoverfly GIMBAL	Hoverfly Gymbal						

ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

			_				
Σύστημα DJI	Σύστημα Cinestar6	Σύστημα Scripta	Σύστημα HeliGuy				
Nex7	ότι θέ- λουμε	DSLR cameras like the Canon 5D, 7D and Nikon D4	DSLR such as Canon 5D				
Σύστη	ιμα τ <u>ρ</u> οφοδοσ	ίας					
			7.4V 2200mah Lipo				
ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ							
		ναι	Camremote 2A Pro				
	DJI Nex7 Σύστη	DJI Cinestar6 Nex7 ότι θέ- λουμε Σύστημα τροφοδοσ	DJI Cinestar6 Scripta DSLR cameras Nex7 ότι θέ- like the Canon 5D, 7D and Nikon D4 Σύστημα τροφοδοσίας ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ				

συνέχεια του πίνακα 3.1

ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

	συνέχεια του πίνακα 3.1			-	
	Σύστημα DJI	Σύστημα Cinestar6	Σύστημα Scripta	Σύστημα HeliGuy	
Τηλεχειριστήριο μηχανής			Spektrum Radio DX7	-	
ΕΠΙΓΕΙΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ					
Επίγειος σταθ- μός					
Πομπός βίντεο			5.8 GHz System, 600mW	Stinger 250mw 5.8ghz video tx	
Δέκτης βίντεο			5.8 GHz System, 600mW	Passport Rx 5.8Ghz diversity Rx	
OSD	DJI Data Link				
ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα					

	συνέχεια του πίνακα 3.1		a 3.1	
	Σύστημα DJI	Σύστημα Cinestar6	Σύστημα Scripta	Σύστημα HeliGuy
Οθόνn 			13" LCD	10.1 inch
	Σύστι	ιμα τοοφοδοσ	τίας 	
Μπαταρίες			4 Rechargeable LiPo Batteries	2200mah 25C Rapidcharge
Φορτιστής				
Λοιπά επίγειου σταθμού				
ΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ				

ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

	συνέχεια του πίνακα 3.1			-
	Σύστημα DJI	Σύστημα Cinestar6	Σύστημα Scripta	Σύστημα HeliGuy
Βαλίτσα πολυ- πτέρου			Custom Built Calzone Travel Cases	
Βαλίτσα gimbal			Custom Built Anvil ATA Travel Cases	
Βαλίτσα επί- γειου σταθμού			Pelican Storm Case	Groundstation Peli Case
		ΛΟΙΠΑ		
Led προσανα- τολισμού				ναι

ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

	συνέχεια του πίνακα 3.1			_
	Σύστημα DJI	Σύστημα Cinestar6	Σύστημα Scripta	Σύστημα HeliGuy
Τροφοδοσία				11.1V 1250mah Lipo Battery for LEDs and Video Tx
Επιπλέον κα- λωδίωση				
Κόστος σύνθε- σης και ελέγ- χου πτήσης				£1,536.00
Συνολικό κό- στος			\$17.500US	£8,418.55
	Oyokyno	ώθηκε ο πίναι	13.4 € zac 3.1	10 486 €

ολοκληρώθηκε ο πίνακας 3.1