Εναέρια λήψη εικόνας - Πρώτη τεχνική έκθεση: Μελέτη σύστασης/κατασκευής πλήρους συστήματος εναέριας λήψης εικόνας

Καφετζής Δημήτριος Ανδρέας

14 Σεπτεμβοίου 2012

Περίληψη

Με την αναφορά αυτή επιχειρείται να αποσαφηνιστεί το ίδιο το σύστημα της εναέριας λήψης εικόνας. Παρουσιάζονται τα επί μέρους τμήματα και προτείνονται λύσεις.

Περιεχόμενα

| П | egiexe | όμενα | 2 |
|---|------------|---|----------------------|
| K | ατάλ | ογος Σχημάτων | 4 |
| K | ατάλ | ογος Πινάκων | 5 |
| 1 | 1.1 | α γωγή Σκοπός | 7 7 7 |
| 2 | 2.1 2.2 | Εισαγωγή | 10 10 22 28 |
| 3 | 3.1 | ι κή ανάλυση Νομικό πλαίσιο μη επανδρωμένων αεροναυτικών οχημάτων Νομικό πλαίσιο τηλεπικοινωνιών | |
| 4 | Поо | τεινόμενα ολοκληρωμένες λύσεις | 50 |

Κατάλογος σχημάτων

| 2.1 | DJI Spreading Wings S800 [πηγή] | 2 |
|-----|---------------------------------|---|
| 2.2 | Cinestar 6 [πηγή] | 4 |
| 2.3 | Droidworx AD-6HL [πηγή] | 4 |
| 2.4 | Droidworx SkyJib 6 [πηγή] | 4 |
| 2.5 | Cinestar 8 [πηγή] | 7 |
| 2.6 | AD8 V3 [πηγή] | 8 |
| 2.7 | SkyJib 8 [πηγή] | 9 |

Κατάλογος πινάκων

| 2.1 | Μοντέλα εξαπτέρων |
|-----|--|
| 2.2 | Μοντέλα οχταπτέρων |
| 2.3 | Μοντέλα αυτόματων πιλότων |
| 2.4 | Μοντέλα gimbal |
| 2.5 | M |
| | - , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 3.1 | Περιορισμοί στις συσκευές μικρής εμβέλειας 4 |

Κεφάλαιο 1

Εισαγωγή

1.1 Σκοπός

Σκοπός μας είναι η σύνθεση και κατασκευή ενός συστήματος εναέριας λήψης φωτογραφιών και βίντεο υψηλής ανάλυσης σε ποικίλες καιρικές συνθήκες. Τα συστήματα αυτά χαρακτηρίζονται ως μη επανδρωμένες εναέριες μηχανές (Uav, Unmanned aerial vehicle)

1.2 Γενικές απαιτήσεις

Η κατασκευή και η λειτουργία του συστήματος θα πρέπει να γίνει λαμβάνοντας υπόψιν τους παρακάτω παραμέτρους:

- Ασφάλεια εξοπλισμού και περιβάλλοντος
- Ευχρηστία πτήσης και λήψης εικόνας
- Λειτουργικότητα πτήσης και λήψης εικόνας
- Ποιότητα εξοπλισμού, πτήσης και λαμβανόμενης εικόνας
- Διάρκεια πτήσης και λαμβανόμενης εικόνας Κόστος

Ασφάλεια Το σύστημα θα πρέπει να είναι ασφαλές, αφενός για τον εαυτό του με σκοπό την προστασία του εξοπλισμού και την αποφυγή καταπόνησης του και αφετέρου για τους χρήστες και το ευρύτερο περιβάλλον στο οποίο θα λειτουργεί.

Ευχοιστία Το σύστημα όντας εύχοιστο θα μας απαλλάξει από δυσάρεστες καταστάσεις. Απαιτούμενος σκοπός είναι η πτήση και η λήψη εικόνας να γίνονται όσο το δυνατόν ομαλά και ευχάριστα για τους χειριστές. Η εμπλεκόμενες διαδικασίες θα πρέπει να είναι αυτοματοποιημένες σε μεγάλο βαθμό δίνοντας τη δυνατότητα στους χειριστές να επικεντρωθούν στην ποιότητα του τελικού αποτελέσματος.

Λειτουργικότητα Θα πρέπει να παρέχονται οι κατάλληλες προϋποθέσεις στους χειριστές του συστήματος για την παραγωγή υψηλής ποιότητας εικόνας και μεγάλου αισθητικού ενδιαφέροντος.

Ποιότητα Ο παράγοντας αυτός αφορά τόσο τα κατασκευαστικά χαρακτηριστικά του εξοπλισμού, όσο και την ποιότητα της πτήσης και
της καταγραφόμενης εικόνας. Ο εξοπλισμός οφείλεται να αντέξει στο
χρόνο με εμφάνιση ελαχίστων προβληματικών εξαρτημάτων ή υποσυστημάτων και με διακριτική συντήρηση τους. Επιπλέον, η πτήση αναμένεται να είναι τόσο ομαλή και ανεπηρέαστη από τις διάφορες καιρικές συνθήκες (αέρας, βροχή, χιόνι) ώστε να αποτελεί αιτία για λήψη
χαμηλής ποιότητας φωτογραφιών και βίντεο. Αναφορικά με την ίδια
την ποιότητα της λαμβανόμενης εικόνας επιθυμείτε να είναι η μέγιστη
δυνατή αν όχι υψηλής ανάλυσης (high definition).

Διάρκεια Το σύστημα θα πρέπει να επιτρέπει την αδιάλειπτη καταγραφή εικόνας για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ως ενδεικτικός χρόνος συνεχόμενης πτήσης αναφέρονται τα σαράντα (40) λεπτά, ενώ για το χρόνο καταγραφής οι δύο (2) με δυόμιση (2 και 1/2) ώρες.

Κόστος Το κόστος απαιτείται να κυμανθεί στο χαμηλότερο δυνατό επίπεδο. Η σύσταση του συστήματος οφείλεται να γίνει λαμβάνοντας υπόψιν τον υπάρχων εξοπλισμό.

Κεφάλαιο 2

Τεχνική ανάλυση

2.1 Εισαγωγή

Στο κεφάλαιο αυτό θα παρουσιάσουμε τα μέρη από τα οποία θα αποτελείται το σύστημα. Θα καταγραφούν τα χαρακτηριστικά που πρέπει να έχει το κάθε τμήμα του ώστε να πληρούνται οι απαιτήσεις που τέθηκαν στο προηγούμενο κεφάλαιο.

Ας ξεκαθαρίσουμε από τι μέρη θα αποτελείται το εν λόγω σύστημα.

- πλατφόρμα πτήσης
- πλατφόρμα προσγείωσης
- αυτόματος πιλότος
- γειροκίνητη πτήση
- επίγειος σταθμός ελέγχου πτήσης
- πλατφόρμα της μηχανής
- αυτόματος πιλότος για την πλατφόρμα της μηχανής
- επίγειος σταθμός ελέγχου της πλατφόρμας της μηχανής
- μηχανή
- σταθμός ελέγχου της μηχανής
- εναέριος σταθμός μετάδοσης εικόνας

- επίγειος σταθμός λήψης σύγχρονης εικόνας
- επίγειος σταθμός καταγραφής της εικόνας

2.2 Πτητική μηχανή

2.2.1 Πλατφόρμα πτήσης και προσγείωσης

πλατφόρμα πτήσης Αναφέρεται στην πτητική συσκευή. Για λόγους ευστάθειας, ασφάλειας, ευχρηστίας, συντήρησης οδηγούμαστε στην επιλογή ενός ηλεκτρικού μέσου και συγκεκριμένα ενός πολυπτέρου. Το πλήθος των κινητήρων δεν έχει αποσαφηνιστεί. Επιλογές αποτελούν τα εξάπτερα και τα οχτάπτερα.

Κάθε πολύπτερο απαρτίζεται από τον σκελετό, τους κινητήρες, τους ελεγκτές των κινητήρων και τους έλικες. Στην αγορά διατίθενται μοντέλα που περιλαμβάνουν όλα αυτά τα υποσυστήματα και μοντέλα που αποτελούνται μόνο από το σκελετό δίνοντας την ευελίξία για την χρήση κινητήρων της επιλογής μας. Για τα τελευταία μοντέλα θα χρειαστεί η συμβουλή και η πιθανότητα η συναρμολόγηση τους από ειδικό πάνω στον

Η πλατφόςμα αυτή μαζί με τη βάση για τη μηχανή αποτελούν τα κυριότερα υποσυστήματα αφού θα καθορίσουν και την επιλογή των υπολοίπων. Στα βασικά χαρακτηριστικά της πτητικής πλατφόςμας πρέπει να περιλαμβάνονται η εύκολη και γρήγορη συναρμολόγηση της, η ανύψωση όσο το δυνατόν μεγαλύτερου φορτίου, η προστασία του περιβάλλοντος της από τους περιστρεφόμενους έλικες. Επιπλέον, η μεγαλύτερη δυνατή παρουσία στον αέρα και αντιμετώπιση διαφορετικών καιρικών συνθηκών αποτελούν σημαντικοί παράγοντες.

πλατφόρμα προσγείωσης Αναφέρεται στα "πόδια" του συστήματος. Συνήθως αποτελούν ενιαίο τμήμα με την πλατφόρμα πτήσης.

Οι εταιρίες που δραστηριοποιούνται στο χώρο των πολυπτέρων διαθέτουν όλες τους μοντέλα που ικανοποιούν επί το πλείστον τις απαιτήσεις μας. Έχουν ικανοποιητική δύναμη για να ανυψώσουν το βάρος όλου του συστήματος, συναρμολογούνται μέσα σε 5 με 10 λεπτά και

μπορούν να συντηρηθούν εύκολα και γρήγορα. Επιπλέον, τα προτεινόμενα συστήματα υποστηρίζονται συνεχώς από τις κατασκευάστριες εταιρίες με αποτέλεσμα να διορθώνονται τυχόν δυσλειτουργίες, να παρουσιάζονται αναβαθμίσεις παρουσιάζονται και να μην υπάρχει έλλειψη ανταλλακτικών.

Από τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά κανένα από τα προτεινόμενα μοντέλα δεν διαθέτει σύστημα προστασίας από τους περιστρεφόμενους έλικες. Γενικά η αγορά υπολείπεται στον τομέα αυτό. Έχουν υπάρξει κάποιες προσπάθειες αλλά δεν αποτελούν αξιόπιστη λύση. Η μόνη εν αναμονή λύση προέρχεται από την εταιρία Safeflight Copters'. Δυστυχώς όμως δεν έχει φτάσει ακόμα στο στάδιο της διάθεσης.

Τέλος, μόνο η εταιρία Droidworx προσφέρει σύστημα προστασίας του εξοπλισμού. Συγκεκριμένα στο πάνω μέρος της πλατφόρμας τοποθετούνται προστατευτικές μπάρες ή προστατευτικό κάλυμμα, το οποίο κάλυμμα προφυλάσσει και από βροχή.

Εξάπτερα μοντέλα

Στον πίνακα 2.1 παρουσιάζονται τα προτεινόμενα μοντέλα.

DJI Spreading Wings S800 Εξάπτερο της εταιρίας DJI που ενσωματώνει και το σύστημα προσγείωσης. Κεντρικό εξάρτημα αποτελεί η κεντρική πλατφόρμα στην οποία ενσωματώνονται τα υπόλοιπα συστήματα. Διαθέτει και ειδικό χώρο για την ΙΜU μονάδα του αυτόματου πιλότου της ίδιας της εταιρίας. Επιπλέον, οι βραχίονες έχουν ενσωματωμένους τα κυκλώματα οδήγησης των κινητήρων και τα απαραίτητα καλώδια. Γενικά, αποτελεί μία στιβαρή κατασκευή, με αρκετά προσεγμένο σχεδιασμό και οργανωμένη διάταξη των εξαρτημάτων.

Παρατίθενται δείγματα δουλειάς του συγκεκριμένου εξαπτέρου:

- DJI video 1
- DJI S800- quick installation video
- DJI S800 stationary flight
- DJI Z15 carrying a Sony Nex 5n mounted on a DJI S800

ιστοσελίδα : http://safeflightcopters.com/

• dji s800 hexacopter with zenmuse head and sony nex-5n



Σχήμα 2.1: DJI Spreading Wings S800 [πηγή]

FreeFly Cinestar 6 Εξάπτερο της Freefly Systems με χαρακτηριστικά την εύκολη συναρμολόγηση και την προσοχή που έχει δοθεί στη σταθερότητα του, δηλαδή στη μείωση της δόνησης που δέχεται το σύστημα της φωτογραφικής μηχανής.

Παρατίθενται δείγματα δουλειάς του συγκεκριμένου εξαπτέρου:

- DJI video 1
- Payload test
- Cinestar 6 and Cinestar gimbal
- Cinestar 6
- Cinestar 6 above Nab2012
- FreeFly Radian Stabiliser/Cinestar 6/Photohigher Av130/Panasonic GH2

Droidworx AD-6HL Εξάπτερο της Droidworx φτιαγμένο από ανθρακονήματα και σχεδιασμένο για ανύψωση αυξημένου φορτίου. Συνδυάζεται με αρκετά συστήματα αυτόματων πιλότων και παρέχει τη δυνατότητα για 360 μοίρες θέαση με το να υποστηρίζει πλατφόρμες φωτογραφικής μηχανής που ενσωματώνουν το σύστημα προσγείωσης. Όσον αφορά τις υποστηριζόμενες μηχανές αυτές είναι οι Samsung HMX-Q10, Panasonic GH2 και Canon 550d.

Droidworx Skyjib 6 Εξάπτερο της Droidworx όπως και το προηγούμενο, αλλά αποτελεί το μεγαλύτερο πολύπτερο της εταιρίας. Είναι κατασκευασμένο για να σηκώνει μέχρι και 10 κιλά (π.χ. τη μηχανή Red Epic) διατηρώντας τα υπόλοιπα πλεονεκτήματα του προηγούμενου μοντέλου.

Ένα βασικό πλεονέκτημα των δυο παραπάνω μοντέλων αποτελεί το προστατευτικό κάλυμμα το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί στο πάνω μέρος της πλατφόρμας πτήσης.

Παρατίθενται δείγματα δουλειάς των συγκεκριμένων εξαπτέρων :

- Droidworx AD-6HLE Hexaprod Promo Video
- Panasonic GH2 on Droidworx AD-6 Hexakopter
- FPV flight with AD6 and Panny GH2 over Steamboat Lake
- SkyJib 6X flying Red
- Droidworx CS series flight testing



Σχήμα 2.2: Cinestar 6 [πηγή]



Σχήμα 2.3: Droidworx AD-6HL [πηγή]



Σχήμα 2.4: Droidworx SkyJib 6 [πηγή]

Πίνακας 2.1: Μοντέλα εξαπτέρων

| Μοντέλο | DJI Spreading Wings S800 | Cinestar 6 | AD-6HL | SkyJib 6 |
|--|---|----------------|------------------------|------------------------|
| | DJI Innovations dji-innovations | 0 0 | Droidworx Droidworx | Droidworx Droidworx |
| | | Χαρακτηριστικά | | |
| βά <u>ρ</u> ος απογεί- ωσης (κιλά) | 5-7 | 5,8 (μέγιστο) | 4,2 | 6,6 |
| βάρος φορτίου -πλατφόρμας και gimbal (κιλά) | 0-2,5 | 2,6 | 1,75 | 3 |
| μπαταρίες | LiPo (6S, 10000mAh 15000m 15C(Min)) | Ah, | | |
| μέγιστη κατα- νάλωση (watt) | 2100W | | | |

| κατανάλωση αιώρησης (watt) | 720W (με 6 κιλά βά ρος) | | | |
|--|--|--------------------------|---|--|
| μέγιστος χοό- νος αιώοησης (λεπτά) | 16 λεπτά (@10000mAh & 6κιλά βάρος) | | | |
| προτεινόμενοι κινητήρες | πεοιλαμβάνονται | | AXi 2814/22 | ΑΧί 2826/12 - (4120/20) ή ισοδύναμοι |
| τάση τροφοδο- σίας κινητήρων | 6S LiPo | | | · |
| προτεινόμενα gimbal | Zenmuse Z15 | Cinestar 3-axis | AV-200/360 - AV130/360 - | AV200 |
| υποστηριζόμενες μηχανές | S Nex5-7, Panasonic GH2 | a GoPro to a Red Epic | Samsung HMX- Q10, Panasonic GH2, Canon 550d | Up to Red Scarlet class camera |

συνέχεια του πίνακα 2.1

ολοκληρώθηκε ο πίνακας 2.1

Οχτάπτερα

Στον πίνακα 2.2 παρουσιάζονται τα προτεινόμενα μοντέλα.

FreeFly Cinestar 8 Αποτελεί το μεγαλύτερο μοντέλο της FreeFly ενσωματώνοντας τις τα χαρακτηριστικά και τις καινοτομίες τις εταιρίας αυτής. Παρατίθενται δείγματα δουλειάς του συγκεκριμένου οχταπτέρου:

- CineStar 8 flies the RED EPIC
- Sony FS100 on Cinestar 8



Σχήμα 2.5: Cinestar 8 [πηγή]

Droid Work AD8 V3 Η εταιρία αυτή προσφέρει οχτάπτερα μοντέλα για διάφορες εφαρμογές. Κατηγοροποιούνται ανάλογα με το βάρος που δύναται να σηκώσουν -Heavy Lift (HL), Standard Lift (SL)- και με τη δυνατότητα να περιστρέφονται γύρω από τον εαυτό τους κατά 360 μοίρες -αν έχουν τη δυνατότητα αυτή τότε το σύστημα προσγείωσης ενσωματώνεται στο gimbal. Επιλέγεται το μοντέλο AD-8HL-360.

Παρατίθενται δείγματα δουλειάς του συγκεκριμένου οχταπτέρου :

- Octocopter in Africa
- Droidworx AD-8HLE

- Droidworx AD8 HL, AV200, GoPro Hero 720p, and minus 7 Celsius
- AD-8 heavy lift test



Σχήμα 2.6: AD8 V3 [πηγή]

DroidWorx SkyJib 8 Αποτελεί το μεγαλύτερο μοντέλο του στόλου που διαθέτει η συγκεκριμένη εταιρία. Παρατίθενται δείγματα δουλειάς του συγκεκριμένου οχταπτέρου:

- SkyJib 8 & Canon EOS T2i Test
- Cliffs | Skyjib 8 Aerial Video
- Droidworx SkyJib 8 with Wookong FC
- SKYJIB 8



Σχήμα 2.7: SkyJib 8 [πηγή]

Πίνακας 2.2: Μοντέλα οχταπτέρων

| Μοντέλο | Cinestar 8 | AD8 V3 | SkyJib 8 |
|--|------------|------------------------|----------|
| Κατασκευαστής Ιστοσελίδα | • | DroidWorx DroidWorx | |
| | Харак | τηριστικά | |
| βά <u>ρ</u> ος απογεί- ωσης (κιλά) | 6,2 | 5,7 | 8,8 |
| βάρος φορτίου -πλατφόρμας και gimbal (κιλά) | 3,05 | 2,1 | 4-5 |
| μπαταρίες | | | |
| μέγιστη κατα- νάλωση (watt) | | | |
| κατανάλωση αιώρησης (watt) | | | |

ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

συνέχεια του πίνακα 2.2

| μέγιστος χρό- νος αιώρησης (λεπτά) | | | |
|---|---|---|--|
| προτεινόμενοι κινητήρες τάση τροφοδο- | | AXi- 2814/22 | ΑΧ i2826/12 - (4120/20) ή ισοδύναμοι |
| σίας κινητήρων | | | |
| ποοτεινόμενα gimbal | Cinestar 3-axis | AV-200/360, AV130/360 | AV200 |
| υποστηριζόμενες μηχανές | a GoPro to a Red Epic (GH2, FS100, T2i) | Samsung HMX- Q10, Panasonic GH2, Canon 5/7D | Up tp Red Epic class video camera |
| | ολοκληρώθηκ | ε ο πίνακας 2.2 | |

2.2.2 Αυτόματος πιλότος και χειριστήριο εδάφους

αυτόματος πιλότος Για την εξασφάλιση τόσο της ασφάλειας πολυπτέρου και περιβάλλοντος, όσο και της ποιότητας του αποτελέσματος κρίνεται απαραίτητος. Διαθέτοντας αυτόν, το πολύπτερο μπορεί να αιωρείται μόνο του χωρίς την παρέμβαση του ανθρώπου από το έδαφος, ελαχιστοποιώντας με αυτόν τον τρόπο τις αναταράξεις που μπορεί να επιφέρει η χειροκίνητη καθοδήγηση. Επίσης, σημαντικό αποτελεί το γεγονός ότι χάνοντας το σήμα δεν καταρρίπτεται αλλά διατηρεί το ύψος ή/και την πορεία του. Επιπλέον, δύναται να προγραμματιστεί ώστε να επιστρέφει αυτόματα ύστερα από κάποια δεύτερα. Τέλος, στο ίδιο μοτίβο, σε περίπτωση που οι μπαταρίες αδειάσουν, επιστρέφει σε προκαθορισμένο σημείο προσγείωσης με ασφάλεια.

Υπάρχουν εταιρίες που προσφέρουν ολοκληρωμένα συστήματα αυτόματου πιλότου τα οποία διαφοροποιούνται στην ποιότητα τους -στο πόσο σταθερό είναι το πολύπτερο στον αέρα- και στις λειτουργίες που ενσωματώνουν δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στην αυτόματες διαδικασίες ασφάλειας.

Στον πίνακα 2.3 παρουσιάζονται τα προτεινόμενα μοντέλα.

Zero YS-X6 Παρατίθενται δείγματα δουλειάς του συγκεκριμένου πιλότου:

- Zero YS-X6 10km/h test
- Zero YS-X6

DJI Wookong-M Αποτελεί ένα πλήσες σύστημα αυτοματοποιημένης πτήσης. Διαθέτει τρία mode πτήσης. Το Gps-Atti όντας απόλυτα αυτόματο από την απογείωση μέχρι και την προσγείωση ή το Atti το οποίο αφορά χειροκίνητο χειρισμό με ενεργοποιημένο το σταθεροποιητή πτήσης και τέλος την πλήσως χειροκίνητη πτήση χωρίς καμία βοήθεια.

Παρατίθενται δείγματα δουλειάς του συγκεκριμένου πιλότου:

- DJI Wookong-M
- Droidworx ADX3 HL, DJI Wookong
- DJI Wookong 4S Test 1

Feiyu Tech FY-91Q Ο συγκεκριμένος πιλότος έχει ως μεγάλο πλεονέκτημα την τιμή του, αλλά δυστυχώς δεν διαθέτει αρκετές λειτουργίες καθώς και μονάδα τροφοδοσίας. Παρατίθενται δείγματα δουλειάς του συγκεκριμένου πιλότου:

- FY91Q Kiso river
- FY-91Q GoPro

HoverflyPRO Παρατίθενται δείγματα δουλειάς του συγκεκριμένου πιλότου :

- Guam helicopter aerials
- Aerial Video Aspen Trees
- Got Aerial and Aerial Exposure

Πίνακας 2.3: Μοντέλα αυτόματων πιλότων

| Μοντέλο | Zero YS-X6 GU-INS | DJI Wookong-M | Feiyu Tech FY- 91Q | HoverflyPRO |
|--|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|
| Κατασκευαστής Ιστοσελίδα | Zero Zero | DJI Innovations dji-innovations | Feiyu Tech Feiyu Tech | Hoverfly Hoverfly |
| · - ,,-, | | Χαρακτηριστικά | | |
| Υποστηριζόμενα πολύπτερα | 4, 6, 8 | 4, 6, 8 | 4, 6 | 4, 6, 8 |
| Τύπος υπο- στηριζόμενου δέκτη | Normal, Futaba, Sbus | JR, Futaba, Hitec, S-Bus, PPM | | Typical RC Receiver |
| Τύπος υποστη- οιζόμενου πο- μπού | PCM, 2.4GHz, S-Bus | | • | HiTec, Spektrum, JR, Futaba (it needs 5 channels) |
| Διαστάσεις | | | | |

| | | | Ω |
|----------|-----|--------|----------|
| συνέχεια | του | πινακα | 2.3 |

| Ποωτεύων ελεγκτής (μμ) | 60x90 | 51,2x38x15,3 | 55x33x20 | 70x70x12.7 |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| ΙΜυ (μμ) | 40x45 | 41,4x31,1x27,8 | ενσωματώνεται στον ελεγκτή | ενσωματώνεται στον ελεγκτή |
| GPS-Compass (μμ) | 55x12 | 50x9 | 55x33x20 | 70x70x12.7 |
| Wifi 2.4ghz (μμ) Led (μμ) Power unit (μμ) | 42x67 | | δεν διαθέτει δεν διαθέτει δεν διαθέτει | δεν διαθέτει δεν διαθέτει δεν διαθέτει |
| Βάρος (γραμμά- οια) | 180 | <= 118 | 40 | 70 |
| Συχνότητα | $400 \overline{\mathrm{MHz}}$ | $-400 \overline{\mathrm{MHz}}$ | 400MHz | |
| Θεομοκρασία λειτουργίας (celsius) | | -5 to 60 | -25 to 70 | |
| Mode λειτους- γίας | Manual, Attitude, GPS attitude | Manual, Attitude, GPS attitude | Stabilized Mode, Automated Hover Hold, Automated Return to Home Mode | Auto-Leveling, Altitude Hold |
| Μέγιστη γω- νιακή ταχύτητα (deg/s) | 300 | GIWEY/ZETGI GTNV ET | | |

| | C | συνέχεια του πίνακο | 2.3 | |
|--|--|--|---------------------|----------------|
| Ακρίβεια αιώ- ουσος | | | | |
| κάθετα (μ) | 0,5 | -0,5 | . – – – – – – – – – | |
| οριζόντια (μ) | 0,5 | $-\bar{2}$ | 1,5 | |
| Μεγιστη yaw γωνιακή ταχύ- τητα (deg/s) | 180 | 150 | | |
| Μέγιστη γωνία tilt (μοί <i>ρες</i>) | | 35 | | |
| Μέγιστη οριζό- ντια ταχύτητα | | | | |
| Μέγιστη κά- θετη ταχύτητα (m/s) | | 6 | | |
| Λειτουογίες ασφαλείας | Auto Hover mode, Auto Navigation mode, Auto Go Home, Low voltage alarm via phone/tablet | 2 level Low Voltage Protection, Hover, Go-home, Altitude Go-home, Attitute controllable when one power output failed | | Return-to-Home |
| | phone/tablet | one power output | τόμενη σελίδα | |

| συνέχεια του πίνακα 2.3 | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---------------|---------------|--------------|--|
| Επιτοεπτές συνθήκες ανέ- μου | - 8m/s(28.2km/h) | < { { (17.9mph/28.8k | 3m/s 3m/h) | | | |
| Επιπλέον λει- τουργίες | Follow me (with a phone having gps), Auto take off-landing, Waypoint navigation (limit 4 points, within 200m diameter), Point of interest | Auto take landing, Poin interest | off- t of | | Data Logging | |
| Μπαταρίες | 3-6s lipo | 2S 6S LiPo | | 5Volt είσοδος | 2S 5S LiPo | |
| Κατανάλωση | | MAX (0.9A@5V, 0.7A@5.8V,0.5 | A@7.4 | <u> </u> | | |
| | ολο | κληδώθηκε ο 1 | τίνακ | ας 2.3 | | |

χειφοκίνητη πτήση Συνήθως αποτελείται από ένα χειφιστήφιο και ένα δέκτη τοποθετούμενο στην πλατφόφμα πτήσης. Ο χειφιστής θα μποφεί να καθοφίζει σε πραγματικό χρόνο την ποφεία του πολυπτέφου και να το κατευθύνει κατά την επιθυμία του.

Υπάρχουν ποικίλα μοντέλα που ικανοποιούν τις απαιτήσεις μας. Συγκεκριμένα χρειαζόμαστε ένα από τα JR, Futaba, Hitec, S-Bus ή PPM στα 2,4Ghz με 7 κανάλια τουλάχιστον και κάθε κανάλι να προσφέρει λειτουργίες ασφαλείας.

2.2.3 Επίγειος σταθμός παρατήρησης και ελέγχου πτήσης

επίγειος σταθμός ελέγχου πτήσης Αποτελεί συσκευή που ενσωματώνει επιπλέον δυνατότητες παρακολούθησης της πτήσης και επέμβασης σε αυτήν. Μπορεί να διαθέτει ειδικό λογισμικό με το οποίο να αποτυπώνεται η πορεία του σε χάρτη (π.χ. google maps) και με το οποίο μπορούν να δοθούν κρίσιμες εντολές όπως άμεση προσεδάφιση, επιστροφή στο σπίτι κ.λ.π.. Επιπλέον μπορεί να διαθέτει λειτουργία OSD -on screen data, δεδομένα στην οθόνη. Δηλαδή, λαμβάνεται βίντεο της πτήσης από την οπτική του πολυπτέρου και επιπλέον απεικονίζονται και διάφορα σημαντικά δεδομένα, όπως υψόμετρο, ταχύτητα ανέμου, ταχύτητα πολυπτέρου κ.λ.π..

Το σύστημα αυτό δεν θα αναλυθεί στην έκδοση αυτή του κειμένου. Απλώς αναφέρεται ότι από τους προαναφερθέντες αυτόματους πιλότους ο DJI Wookong-M διαθέτει έξτρα κεραία και λογισμικό για την καθοδήγηση και την OSD παρατήρηση του πολυπτέρου από το σταθμό αυτό. Ο Zero YS-X6 GU-INS διαθέτει μέσα στο αρχικό πακέτο την κεραία και το αντίστοιχο λογισμικό. Ο Feiyu Tech FY-91Q απαιτεί ξεχωριστό εξάρτημα για την OSD παρέχοντας και το λογισμικό παρατήρησης και καθοδήγησης. Τέλος, ο HoverFly ενσωματώνει τη λειτουργία OSD αλλά δεν παρέχει αντίστοιχο λογισμικό. Επιτρέπει απλώς την παρατήρηση της πτήσης μέσω της παράθεσης των δεδομένων (ύψος, ταχύτητα, κ.λ.π.) με το βίντεο που καταγράφει η κάμερα.

2.3 Σύστημα λήψης εικόνας

πλατφόρμα της μηχανής Στα αγγλικά χρησιμοποιείται ο όρος "gimbal". Αποτελεί το σημείο στήριξης της μηχανής πάνω στην πλατφόρμα πτήσης. Είναι υπεύθυνο για το είδος και μέγεθος της μηχανής, τις επιτρεπτές κινήσεις που μπορεί να εκτελέσει η μηχανή καθώς και για τις δυνατές γωνίες λήψεις. Οι δυνατές κινήσεις είναι η περιστροφή στον κάθετο άξονα -tilt, κίνηση πάνω κάτω- η περιστροφή στον οριζόντιο άξονα -pan, κίνηση δεξιά αριστερά- και η περιστροφή γύρω από τον εαυτό της -roll. Όσο μεγαλύτερο το εύρος των κινήσεων αυτών, τόσο το καλύτερο.

Πίνακας 2.4: Μοντέλα gimbal

| Μοντέλο | DJI Zenmuse Z15 | Cinestar 3 Axis | AV200 + 360 pan V3 | | | | |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Κατασκευαστής Ιστοσελίδα | DJI Innovations dji-innovations | Freefly Systems Cinestar | PhotoHigher PhotoHigher | | | | |
| Χαρακτηριστικά | | | | | | | |
| Τύπος υπο- στηριζόμενου δέκτη | S-Bus | δεν διαθέτει στα- θεροποιητή | δεν διαθέτει στα- θεροποιητή | | | | |
| Τύπος υποστη- οιζόμενου πο- μπού | Four spare receiver channels | δεν διαθέτει στα- θεροποιητή | | | | | |
| Mode λειτους- γίας | Orientation- locked control, Non orientation- locked control, FPV mode (Reset) | δεν διαθέτει στα- θεροποιητή | | | | | |
| Μέγιστη ταχύ- τητα περιστρο- φής | | | · | | | | |
| Pan axis (deg/s) Tilt axis (deg/s) | ±130 | ou gray erróneum ged | | | | | |

ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

συνέχεια του πίνακα 2.4

| Roll axis (deg/s) | ±30 | | | | | |
|--|----------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|
| Εύρος περι- | | | | | | |
| στροφής | | | | | | |
| Pan axis | ±360 continuous | | 360 | | | |
| control (μοί <i></i> ρες) | rotation | | 000 | | | |
| Tilt axis control | ± 360 continuous | | 180 | | | |
| (μοίρες) | rotation | | 100 | | | |
| | ± 40 (± 360 | | | | | |
| Roll axis | mechanic | | ± 35 | | | |
| control (μοίφες) | continuous | | ±30 | | | |
| | rotation) | | | | | |
| Ασύοματος χει- | Camera shutter | δεν διαθέτει στα- | δεν διαθέτει στα- | | | |
| οισμός μηχανής | control support | θεροποιητή | θεροποιητή | | | |
| Υποστηριζόμενες | SONY Nex- | a GoPro to a Red | Conon 5Dml2 or | | | |
| | 5N/Nex-7, | | | | | |
| μηχανές | Panasonic GH-2 | Epic | 7D | | | |
| Υποστηριζόμενοι | διαθέτει ενσωμα- | | | | | |
| αυτόματοι πι- | • | δεν διαθέτει | δεν διαθέτει | | | |
| λότοι | τωμένο | | | | | |
| a gringing a gring gran og have golisa | | | | | | |

Τεχνική ανάλυση

| συνέχεια του πίνακα 2.4 | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|--|--|
| Επιπλέον λει- τουργίες | HDMI-AV module, Wireless video transmission support | δεν διαθέτει | δεν διαθέτει | | |
| Σύστημα ποο- σγείωσης | δεν διαθέτει | προαιρετικό | ποοαιρετικό | | |
| Θερμοκρασία λειτουργίας (Celsius) | -10-50 | | | | |

ολοκληρώθηκε ο πίνακας 2.4

αυτόματος πιλότος για πλατφόρμα της μηχανής Αποτελεί απαραίτητο υποσύστημα εφόσον αναλαμβάνει το ρόλο του σταθεροποιητή του gimbal ενάντια στις διάφορες αναταράξεις που δέχεται η κάμερα. Φροντίζει, λοιπόν, να παραμένει η κάμερα στο επιθυμητό σημείο ανεξάρτητα από την κίνηση του πολυπτέρου. Εν παραδείγματι, έστω ότι χρησιμοποιούμε τη λειτουργία που μας επιτρέπει η κάμερα να κρατάει σταθερή θέση σε σχέση με το πολύπτερο. Ο σταθεροποιητής φροντίζει για αυτό -να μην αλλάζει η σχετική θέση πολυπτέρου - κάμερας. Επιπλέον, φροντίζει κάθε μετάβαση της κάμερας, αυτόματη ή μη, να γίνεται με τον πλέον ομαλό τρόπο. Χρησιμοποιώντας τον αυτόματο πιλότο του gimbal λαμβάνουμε εξαιρετικής ποιότητας λήψεις χωρίς κουνήματα ή "δόντι" στην εικόνα.

| Μοντέλο | DJI Zenmuse Z15 | Freefly Radian | Skyline Gyro RSGS | Hoverfly Gimbal | PicLoc 3X Pro | | | |
|---|------------------------|------------------------------------|---|----------------------|------------------------|--|--|--|
| Κατασκευαστής Ιστοσελίδα | DJI dji-innovations | Freefly Systems dji-innovations | Photohigher Photohigher | HoverFly HoverFly | RotorPics RotorPics | | | |
| | Χαρακτηριστικά | | | | | | | |
| Άξονες ελέγχου | Pan, Tilt, Roll | Pan, Tilt, Roll | Pan, Tilt, Roll (Υπάρχουν προβλήματα με την σταθεροποίηση του pan. Αναμένεται firmware) | Pan, Tilt, Roll | Pan, Tilt, Roll | | | |
| Τύπος υπο- στηριζόμενου δέκτη | Futaga, Hitec, JR | S.bus, PPM, PWM, and spektrum | PPM, PWM, S.Bus or Spektrum | | | | | |
| ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα | | | | | | | | |

συνέχεια του πίνακα 2.5

| Τύπος υποστη- οιζόμενου πο- μπού | Futaga, Hitec, JR (8 channels) | προτείνεται πομπός οχτώ καναλιών | τυπικός με τοία κανάλια (π.χ. Spektrum DX8) | Futaba or JR (or Compatible systems with 1500us center) (8/9 channel control with 3 sliders or rotary knobs) |
|--|--|---|--|--|
| Mode λειτους- γίας | Orientation- locked control, Non orientation- locked control, FPV mode (Reset) | Off, Fixed position stabilized, Stabilized slew | Autonomous mode, Guided mode | Slew or Proportional control mode |

| | | συνέχεια τοι | πίνακα 2.5 | | |
|------------------------------|--|--------------------------|----------------------|---|---|
| Ασύοματος έλεγχος | roll, tilt and pan axis control, working Mode switch, camera shutter control, HDMI switch, Gimbal orientation (down or forward) switch in FPV Mode | | | Angle position, Angle velocity, Mode switch, Auto compensation, | |
| Ct | Camera shutter control support | δεν διαθέτει | | δεν διαθέτει | δεν διαθέτει |
| Υποστηριζόμενες μηχανές | SONY Nex- 5N/Nex-7, Panasonic GH-2 | a GoPro to a Red Epic | Canon 5Dmk2 or 7D | δεν συνδέεται με κάποια | δεν συνδέεται με κάποια |
| Υποστηριζόμενοι κινητήρες | μένο gimbal | 1520us, 760us | | | τυπικοί αναλο- γικοί και ψη- φιακοί κινητή- <u></u> <u></u> <u></u> <u> </u> |

ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

συνέχεια του πίνακα 2.5

| Υποστηριζόμενη συχνότητα κι- νητήρων Τρόπος ενσω- μάτωσης | ενσωματώνεται σε συγκεκοι- μένο gimbal μία μονάδα στο σύνολο | 4 επίπεδα μέ- χοι 400Hz μία μονάδα ανά άξονα | μία μονάδα ανά άξονα | μία μονάδα στο σύνολο | 4 διαφοςετικές συχνότητες, μέ- χοι 560Hz μία μονάδα ανά άξονα |
|---|--|---|-----------------------------|------------------------------|---|
| Επιπλέον λει- τουργίες | HDMI-AV module, Wireless video transmission support | δεν διαθέτει | δεν διαθέτει | δεν διαθέτει | AutoPanorama mode |
| Βάρος (γραμμά- ρια) Διαστάσεις (μμ) | | | | -45x45x15 | $40 \\ -36\bar{x}28\bar{x}19$ |
| Θεομοκοασία λειτουογίας (Celsius) | -10-50 | | | | 0-40 |

ολοκληφώθηκε ο πίνακας 2.5

επίγειος σταθμός ελέγχου της πλατφόρμας της μηχανής Αποτελείται από ένα πομπό τοποθετούμενο στο έδαφος και ένα δέκτη τοποθετούμενο στην πλατφόρμα πτήσης σε συνδυασμό με την πλατφόρμα της μηχανής. Ο πομπός συνήθως είναι ένα χειριστήριο που ενσωματώνει τις απαραίτητες λειτουργίες. Ενδεικτικά θα πρέπει να μας επιτρέπει να λαμβάνουμε όποτε επιθυμούμε φωτογραφίες και να καταγράφουμε όποτε επιθυμούμε βίντεο. Τέλος, θα πρέπει να υποστηρίζει την ενεργοποίηση του φλας.

Υπάρχουν ποικίλα μοντέλα που ικανοποιούν τις απαιτήσεις μας. Συγκεκριμένα χρειαζόμαστε ένα από τα JR, Futaba, Hitec, S-Bus ή PPM στα 2,4Ghz με 8-9 κανάλια τουλάχιστον και κάθε κανάλι να προσφέρει λειτουργίες ασφαλείας.

μηχανή Η μηχανή λήψης εικόνας. Για μεγαλύτερη ποιότητα είναι απαραίτητο να τραβάει υψηλής ανάλυσης εικόνα και βίντεο (hd) καθώς και να διαθέτει μεγάλη χωρητικότητα για μεγαλύτερης διάρκεια γύρισμα.

Διαθέτουμε ήδη μία Canon 550D, μία Panasonic AG-HPX200 και μία GoPro. Επιπλέον, αποδεκτές λύσεις αποτελούν και οι Sony nex7 και Panasonic GH2 οι οποίες απαιτούνται από το gimbal της Dji.

σταθμός ελέγχου της μηχανής Επιπλέον, απαραίτητο είναι και το σύστημα με το οποίο θα ελέγχουμε τις λειτουργίες της μηχανής από το έδαφος. Συγκεκριμένα, είναι επιθυμητό να μπορούμε να εναλλάσσυμε τις λειτουργίες φωτογραφικής μηχανής και κινηματογράφησης, να ενεργοποιούμε το φλας, να επιλέγουμε την αρχή και το τέλος της κινηματογράφησης και τέλος την λειτουργία του zoom.

Οι φωτογραφικές μηχανές που έχουν αναφερθεί παραπάνω υλοποιούν βασικές λειτουργίες απομακρυσμένης διαχείρισης -ενσύρματη ή ασύρματη. Ενδεικτικά η sony nex7 ελέγχεται μέσω υπερύθρου αισθητήρα. Αντίθετα η panasonic GH-2 ελέγχεται μέσω καλωδίου. Τέλος η canon 550D υποστηρίζει και τις δύο μεθόδους. Όμως τα ασύρματα χειριστήρια των μηχανών αυτών δεν έχουν σχεδιαστεί με σκοπό την εναέρια λήψη. Συνεπώς, πρέπει να κατασκευαστεί ένα σύστημα που θα αποτελείται από έναν ασύρματο ελεγκτή τοποθετημένο μαζί με τη μηχανή και έναν επίγειο πομπό. Με σκοπό την μικρότερη επιβάρυνση

του υπόλοιπου συστήματος, σκοπεύεται να ενσωματωθεί το εν λόγω σύστημα στο σύστημα ασύρματου ελέγχου της πλατφόρμας της μηχανής. Υπάρχουν διάφορα εξαρτήματα αυτού του σκοπού, με τα πιο ενδιαφέροντα που ανακαλύψαμε να είναι τα δύο ακόλουθα.

StratoSnapper Όπως αναφέρεται στην ιστοσελίδα του, μπορεί να ελέγξει μία μηχανή μέσω υπερύθρων ή μέσω καλωδίου στο οποίο όμως πρέπει να συνδέσουμε την υποδοχή που ταιριάζει στη μηχανή μας. Επιπλέον, διαθέτει δύο εισόδους ελέγχου κινητήρων στις οποίες συνδέεται ο ασύρματος δέκτης (π.χ. spectrum receiver). Από τις αναφερθείσες φωτογραφικές μηχανές υποστηρίζει τον έλεγχο του φλας και του βίντεο για τη canon (in live view mode) 550D και τις sony nex 5 και 7². Για τις λειτουργίες αυτές αφιερώνει δύο κανάλια. Με το πρώτο ελέγχεται το φλας και με το δεύτερο η λειτουργία του βίντεο. Επισημαίνεται ότι το βάρος είναι μόλις 6 γραμμάρια και το μέγεθός του 26x34μμ.

CAMremote-2A Κατασκευάζεται από την VP-Systems (ιστοσελίδα) και μπορεί αν ελέγξει το φλας, το zoom, την ταχύτητα του κλείστρου κ.ά. Επιπλέον, διαθέτει χρονόμετρο για την λειτουργία της μηχανής με καθυστέρηση. Ελέγχει φωτογραφικές μηχανές οι οποίες υποστηρίζουν απομακρυσμένο έλεγχο μέσω usb θύρας, υπέρυθρων ακτίνων ή καλωδίου. Από την άλλη συνδέεται με όλους τους τυπικούς ασύρματους δέκτες όπως οι JR, Futaba και Hitech. Απαιτεί δύο με τρία κανάλια για τις υποστηριζόμενες λειτουργίες. Αναφορικά με τις προαναφερθείσες μηχανές (canon, sony και panasonic) μπορεί να συνεργαστεί με όλες. Τέλος, αξιοσημείωτα είναι το μέγεθός του (31χ21μμ), το βάρος του (3 γραμμάρια) και η κατανάλωση ρεύματος (1-25 mA).

εναέφιος σταθμός μετάδοσης εικόνας Αποτελεί τη συσκευή που μεταδίδει την εικόνα που "βλέπει" η μηχανή με σκοπό να τη λήψη της από επίγειες συσκευές. Θα πρέπει η μετάδοση να είναι ομαλή και απρόσκοπτη και εφικτή για μεγάλες αποστάσεις. Θα πρέπει να λαμβάνει υπόψιν τους περιορισμούς μετάδοσης σήματος σε ανοιχτούς χώρους.

επίγειος σταθμός λήψης σύγχρονης εικόνας Αποτελεί τη συσκευή με την οποία λαμβάνεται η εικόνα που βλέπει η μηχανή στον αέρα και

²Για την πλήρη λίστα των υποστηριζόμενων μηχανών ανατρέξατε στην ιστοσελίδα

σύμφωνα με την οποία δρα αναλόγως ο χρήστης της μηχανής. Δηλαδή τραβάει ή όχι φωτογραφίες και βίντεο.

επίγειος σταθμός καταγραφής της εικόνας Αποτελεί τη συσκευή η οποία επιτρέπει την καταγραφή εικόνας σε υψηλή ανάλυση (hd). Η μονάδα αποθήκευσης θα πρέπει να εξυπηρετεί τις ανάγκες των γυρισμάτων για μεγάλος πλήθος φωτογραφιών και πολύωρου βίντεο.

Τα δύο αυτά συστήματα δεν θα αναλυθούν στην παρούσα έκδοση του κειμένου.

Κεφάλαιο 3

Νομική ανάλυση

Για να ολοκληρώσουμε την κατασκευή του συστήματος εναέριας φωτογράφησης και κινηματογράφησης θα πρέπει να γνωρίζουμε τους περιορισμούς που θέτει ο νομοθέτης αφενός για τη χρήση των μη επανδρωμένων αεροναυτικών οχημάτων και αφετέρου για τα συστήματα από τα οποία αποτελείται το πολύπτερο. Συγκεκριμένα, το πεδίο το οποίο οφείλεται να διερευνηθεί είναι η τηλεπικοινωνιακή ζεύξη του πολυπτέρου με τους επίγειους σταθμούς.

3.1 Νομικό πλαίσιο μη επανδοωμένων αεροναυτικών οχημάτων

Ο κυριότερος κανονισμός που διέπει την πτήση των αερομοντέλων έχει συνταχθεί από τον διοικητή της ΥΠΑ (υπηρεσία πολιτικής αεροπορίας) και έχει δημοσιευτεί στην εφημερίδα της κυβέρνησης τον Ιανουάριο του 2010- ΦΕΚ2010Β9.

Σύμφωνα με αυτόν διακρίνουμε τους εξής τύπους ιπτάμενων μοντέλων :

Αεφομοντέλο ή Μοντέλο Αεφοσκάφους (Model Aircraft) είναι μία ιπτάμενη συσκευή περιορισμένων διαστάσεων, που φέρει ή όχι προωθητικό σύστημα, που δεν έχει τη δυνατότητα να μεταφέρει άνθρωπο, και το οποίο χρησιμοποιείται για αεραθλητισμό ή ψυχαγωγία. Τα αερομοντέλα μπορεί να έχουν τη μορφή αεροπλάνου, ανεμοπτέρου, ελικόπτερου, αυτόγυρου, υδροπλάνου, αμφίβιου, αλεξίπτωτου, αερόστατου, αερόπλοιου, ή άλλης μορφής. Τα αερομοντέλα μπο-

ρεί να είναι τηλεχειριζόμενα, ελεύθερης πτήσης, ή κυκλικής πτήσης.

Μη επανδρωμένο αεροναυτικό όχημα (UAV - Unmanned Aeronautical Vehicle) είναι μία ιπτάμενη συσκευή που δεν μεταφέρει άνθρωπο, και το οποίο έχει αναπτυχθεί και χρησιμοποιείται για επιστημονικούς, ερευνητικούς ή στρατιωτικούς σκοπούς. Τα UAV δεν θεωρούνται αερομοντέλα, και τα αερομοντέλα δεν θεωρούνται UAV.

Επιπλέον ο εν λόγω κανονισμός χωρίζει τα αερομοντέλα και τα μαν σε δύο κατηγορίες λαμβάνοντας ως κριτήριο το βάρος τους.

Κατηγορία Α': Περιλαμβάνει τα αερομοντέλα με συνολική μάζα απογείωσης μικρότερη ή ίση των 7.000 γραμμαρίων (7kg).

Κατηγορία Β': Περιλαμβάνει τα αερομοντέλα με συνολική μάζα απογείωσης μεγαλύτερη των 7.000 γραμμαρίων (7kg) και μέχρι 25.000 γραμμαρίων (25kg). Για πτήσεις αερομοντέλων με συνολική μάζα με- γαλύτερη των 25.000 γραμμαρίων (25kg), απαιτείται ειδική και κατά περίπτωση άδεια από την ΥΠΑ.

Συνάγουμε λοιπόν ότι το εν κατασκευή σύστημα μας αποτελεί ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΟ και συνεπώς διέπεται από τους περιορισμούς που εισάγει ο κανονισμός. Παραθέτουμε τους περιορισμούς που μας αφορούν με τη σειρά που αναγράφονται στο δημοσιευθέν κανονισμό.

• Πολύπτερο

- Η μέγιστη επιφάνεια όλων των πτερύγων ορίζεται στις 500 τετραγωνικές παλάμες.
- Ο μέγιστος πτερυγικός φόρτος ορίζεται στα 250 γραμμάρια ανά τετραγωνική παλάμη.
- Η μέγιστη τάση ηλεκτρικής πηγής εν ηρεμία ορίζεται στα 72V (Βόλτς).
- Η μέγιστη συνολική ώση κινητήρων αντίδρασης (τουρμπίνα) ορίτεται σε 250 Newtons (25kg).
- Δεν επιτρέπεται σε αερομοντέλο η χρήση μεταλλικής έλικας ή μεταλλικού ρότορα.

- Κάθε πρόσθετη συσκευή που φέρει το μοντέλο πρέπει να είναι σταθερά προσαρτημένη με τρόπο που να μην μπορεί να μετακινηθεί ή να αποσπασθεί από το μοντέλο.
- Απαγορεύεται η απόρριψη οποιουδήποτε αντικειμένου ή υλικού κατά την διάρκεια της πτήσης, που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημία.
- Δεν επιτρέπεται η πτήση αερομοντέλου παρουσία θεατών αν προηγουμένως δεν έχει δοκιμασθεί επαρκώς και κριθεί ασφαλές, από τον χειριστή και τον ιδιοκτήτη του.
- Πρέπει να είναι σύμφωνο με τις τεχνικές προδιαγραφές που έχουν καθοριστεί από την αρμόδια αρχή του κράτους.
- Πρέπει να εκπέμπει σε μία ή περισσότερες ραδιοσυχνότητες από αυτές που έχουν εκχωρηθεί για τον σκοπό αυτό, από τις αρμόδιες αρχές του κράτους.

• Ο χειριστής

- έχει την πλήρη ευθύνη για να λάβει την απαραίτητη εκπαίδευση στον χειρισμό του συγκεκριμένου σε κάθε περίπτωση αερομοντέλου.
- έχει την πλήρη ευθύνη για τον τρόπο και την εξέλιξη της πτήσης,
- έχει την πλήρη ευθύνη να διατηρεί οπτική επαφή με το αερομοντέλο σε όλη της διάρκεια της πτήσης και να βασίζεται σε αυτή για τους απαραίτητους χειρισμούς ελέγχου του
- έχει την πλήρη ευθύνη να διακόπτει άμεσα τις πτήσεις, όταν οι συνθήκες γίνουν ακατάλληλες για την ασφαλή πτήση του συγκεκριμένου αερομοντέλου.

• Χώροι πτήσης

• Οι πτήσεις θα είναι περιορισμένες στον εναέριο χώρο που προσφέρεται για τον σκοπό αυτό και σε απόσταση ασφαλείας 50 μέτρων από ανθρώπους συμπεριλαμβανομένων των θεατών της ίδιας της πτήσης, ζώα, οχήματα, εγκαταστάσεις κλπ., εξαιρουμένων του χειριστή, των συνεργατών του, των κριτών ή χρονομετρών και οχημάτων ή άλλων βοηθητικών συσκευών, που εξυπηρετούν την πτήση.

Ο εναέριος χώρος πτήσεων πρέπει να περιορίζεται σε τέτοια απόσταση, ώστε να μη δημιουργεί ηχορύπανση σε χώρους όπου η ησυχία είναι απαραίτητη (υπαίθριες συναθροίσεις ατόμων, νοσοκομεία, σχολεία, εκκλησίες κλπ).

• Απαγορεύονται

- οι πτήσεις σε απαγορευμένες, περιορισμένες, επικίνδυνες και δεσμευμένες περιοχές όπως αυτές αναφέρονται στις πάσης φύσεως αεροναυτικές εκδόσεις της ΥΠΑ.
- οι πτήσεις σε ύψος μεγαλύτερο των 400 ποδών από την επιφάνεια του εδάφους.
- οι πτήσεις άνωθεν, πλησίον ή εντός στρατιωτικών εγκαταστάσεων.
- άνωθεν ή πλησίον κατοικημένων περιοχών.
- οι πτήσεις άνωθεν η πλησίον εγκαταστάσεων κοινής ωφέλειας.
- οι πτήσεις άνωθεν η πλησίον αρχαιολογικών χώρων.
- οργανωμένες ή μη πτήσεις τηλεχειριζόμενων αερομοντέλων από οιονδήποτε, πλησιέστερα των 3 χιλιομέτρων από οργανωμένο μοντελοδρόμιο.

• Ασφάλιση

 Όλες οι πτήσεις πρέπει να είναι ασφαλισμένες για υλικές ζημίες και σωματικές βλάβες προς τρίτους.

• Εκμετάλλευση

Αεροεφαρμογές (aerial works) με χρήση αερομοντέλων επιτρέπεται για μοντέλα κατηγορίας Α΄ χωρίς ειδική αδειοδότηση από την ΥΠΑ, εφόσον πληρούν τις προϋποθέσεις του παρόντος κανονισμού.

• Παραβάσεις

 Σε περίπτωση παράβασης ο χειριστής καλείται από την ΥΠΑ να δώσει διευκρινήσεις. Ο διοικητής της ΥΠΑ δύναται να επιβάλει ποινή ύψους μέχρι 1000 ευρώ. Συνοψίζοντας, τα βασικά στοιχεία του κανονισμού είναι ο περιορισμός των 7 κιλών, η μέγιστη εν ηρεμία τάση να είναι 72 volt, οι πτήσεις να γίνονται σε απόσταση 50 μέτρων από θεατές, σε ύψος το πολύ 400 ποδών και όχι σε κατοικημένες περιοχές. Τέλος, υποχρεούται κάθε πτήση να είναι ασφαλισμένη προς τρίτους.

θα πρέπει επίσης να διευκρινιστεί εάν υπάρχει κάποια ειδική διαδικασία για την κινηματογράφηση σε κατοικημένες περιοχές με σκοπό την εκμετάλλευση του υλικού. Ο παρών κανονισμός το απαγορεύει ρητά.

Τέλος, θα πρέπει να εξεταστεί η δυνατότητα να εγγραφούν οι χειριστές σε κάποιο αεραθλητικό σωματείο με σκοπό να εξασφαλίσουν την απαιτούμενη ασφάλιση κάθε πτήσης. Τα σωματεία αυτά υπάγονται στην Επιτροπή Αερομοντελισμού της Ελληνικής Αεραθλητικής Ομοσπονδίας της ΥΠΑ.

3.2 Νομικό πλαίσιο τηλεπικοινωνιών

Το θεσμικό πλαίσιο τηλεπικοινωνιών για τα ασύρματα τοπικά δίκτυα καθορίζεται στην Ευρώπη από την απόφαση ERC Decision 01/07 για τις συχνότητες 2.400 - 2.483 GHz και την ERC Decision 99/23 για τις 5.150 - 5.350 GHz. Επιπλέον έχει δεσμευθεί για χρήση από τοπικά ασύρματα δίκτυα και το φάσμα των 5.470 - 5.725 GHz χωρίς όμως να έχει εκδοθεί κάποια απόφαση.

Στην Ελλάδα σύμφωνα με το ΦΕΚ 399/Β/3 Απριλίου 2006 η ζώνη συχνοτήτων 2400 – 2483,5 ΜΗz, διατίθεται για τη λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων των τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN), για την ανίχνευση κινήσεων και συναγερμική ειδοποίηση και οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τις Αποφάσεις ERC Decision 01/07 και ERC Decision 01/08, και τη Σύσταση ERC/REC 70-03.

Για τις περιοχές 5150-5250, 5250-5350, 5470-5725 MHZ και 17.1 - 17.3 GHZ, (ΦΕΚ 979/Β/16-7-2003/παρ. 3/ιδ) επιτρέπεται χωρίς άδεια η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας, οι οποίες είναι σύμφωνες με το Προεδρικό Διάταγμα 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και

τα Πρότυπα ΕΝ 300836-1, 2, 3 και 4 και το μεταγενέστερο ΕΝ 301 893, για την υλοποίηση και τοπικών ασύρματων δικτύων με πρωτόκολλο HIPERLAN σε εσωτερικούς μόνο χώρους. Η δημιουργία τέτοιων δικτύων σε εξωτερικούς χώρους (δυνητικά για παροχή υπηρεσιών) επιτρέποταν στο παρελθόν μόνο μετά από άδεια της ΕΕΤΤ, η οποία χορηγούταν ύστερα από σύμφωνη γνώμη του ΓΕΕΘΑ.

[Επίσης με τις πρόσφατες τροποποιήσεις (ΦΕΚ 399/Β/3Απριλίου 2006) στις ζώνες συχνοτήτων 5150 – 5250 και 5250 – 5350 MHz, επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών που χρησιμοποιούνται για συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων των τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN) και είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ΕRC/REC 70–03 και τις διατάξεις της Απόφασης της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 2005/513/ΕΚ (L 187) σχετικά με την εναρμονισμένη χρήση ραδιοφάσματος στη ζώνη συχνοτήτων των 5 GHz για την υλοποίηση συστημάτων ασύρματης πρόσβασης, συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών. Η χρήση των συστημάτων αυτών περιορίζεται σε εσωτερικούς χώρους .

Στη ζώνη συχνοτήτων 5470 – 5725 MHz, επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών που χρησιμοποιούνται για συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων των τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN) και είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70–03 και τις διατάξεις της Απόφασης της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 2005/513/ΕΚ. Η χρήση των συστημάτων αυτών επιτρέπεται σε εσωτερικούς ή /και εξωτερικούς χώρους.

Η χρήση των συσκευών μικρής εμβέλειας ρυθμίζεται με το Προεδρικό Διάταγμα (ΠΔ) 44/2002 (ΦΕΚ 44/Α/7-3-2002) "Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών - Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 99/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 Μαρτίου 1999", τον Εθνικό Κανονισμό Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΦΕΚ 399/Β/3-4-2006) και τις αντίστοιχες Ραδιοδιεπαφές που εκδίδονται από την ΕΕΤΤ σύμφωνα με το ΠΔ 44/2002. Βλέπε πίνακα 3.1.

Πίνακας 3.1: Περιορισμοί στις συσκευές μικρής εμβέλειας

| Application/ ERC/REC/70-03 annex | Frequencies / Frequency band | | Duty | Channel | Ενδεικτικά Ποότυπα, Σχόλια, Αντίστοιχη πα- οάγοαφος ΕΚΚΖΣ |
|--|------------------------------|----------------|------|---------|---|
| Non-specific SRDs - Annex 1 | 2400-2483.5 MHz | 10 mW e.i.r.p. | No | No | EN 300 440 - E12 |
| | 5725 - 5875 MHz | 25 mW e.i.r.p. | No | No | EN 300 440 - E47 |
| WAS/RLAN's- Annex 3 | 2400 - 2483.5 MHz | 100 mW e.ir.p. | No | No | EN 300 328 - E44 |
| | 5470-5725MHz | 1W max mean | No | - | EN 301 893- E46 |
| Railway applications- Annex | 2446-2454MHz | 500mWe.i.r.p. | No | T | EN 300 761- E43 No license for mobile stations. License for fixed |
| | 5795 - 5815 MHz | 2 W e.i.r.p. | No | No | EN 300 674 - E48 ES 201 674 |
| Movement Detection and Alert-Annex 6 | 2400 - 2483.5 MHz | 25 mW e.i.r.p. | No | No | EN 300 440 - E44 |

ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

| Nol | |
|---------|--|
| ukń | |
| ανάλυση | |

| | | συνέχεια του πίν | <i>у</i> ака 3.1 | | |
|---|----------------------------|------------------|------------------|----|---|
| Radio Frequency Identification - Annex 11 | 2446-2454 MHz 4Weirp | 500mW e.i.r.p | Up to 100% | No | EN 300 440 - E44 Power levels above 500mW are restricted to use inside the boundaries of a building and the dduty cycle of all transmissions shall in this case be ≤15% in any 200 ms period (30ms on /170ms off) |

ολοκληρώθηκε ο πίνακας 3.1

Το νομικό πλαίσιο καθώς και οποιοδήποτε θέμα τηλεπικοινωνιών το διαχειρίζεται η Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ).

Κεφάλαιο 4

Προτεινόμενα ολοκληρωμένες λύσεις