

Ασύρματα Δίκτυα με Χρήση Ορατού Φωτός

Ερρίκος Καλτσόπουλος
Τμήμα Πληροφορικής Και Ηλεκτρονικών Συστημάτων
Θεσσαλονίκη, Κεντρική Μακεδονία, Ελλάδα
ekal638@gmail.com

Abstract—Στο παρόν άρθρο αρχικά θα κάνουμε μια εισαγωγή για τα ασύρματα δίκτυα με τη χρήση του ορατού φωτός. Έπειτα θα γίνει αναφορά στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά, τις προκλήσεις και τα πλεονεκτήματα. Στην συνέχεια θα επεκταθούμε στις εφαρμογές όπου τα χρησιμοποιούν ή επωφελούνται από την χρήση τους. Τέλος, θα εστιάσουμε σε μια εφαρμογή και θα αναφερθούμε στα πλεονεκτήματα της και στην αρχιτεκτονική της.

Index Terms—Ασύρματα Δίκτυα με Χρήση Ορατού Φωτός, εφαρμογές, χαρακτηριστικά, προκλήσεις, πλεονεκτήματα, αρχιτεκτονική, λειτουργία, φυσικό επίπεδο, επίπεδο ελέγχου πρόσβασης μέσου

I. Εισαγωγή

[1] Τα ασύρματα δίκτυα με τη χρήση ορατού φωτός (vlc) χρησιμοποιούν το ορατό φως σαν μέσο επικοινωνίας το οποίο καταλαμβάνει το φάσμα από 380nm έως 750nm το οποίο αντιστοιχεί σε φάσμα συχνοτήτων 430THz έως 790THz. Οι λάμπες που χρησιμοποιούνται είναι λάμπες φθορισμού με ταχύτητα μετάδοσης 10kbit/s ή Led για 500mbit/s σε μικρές αποστάσεις. Το vlc παρέχει μεγάλο εύρος ζώνης σε σχέση με το RF*. Επίσης για να λάβει σήματα ο δέκτης πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο δωμάτιο με τον πομπό αλλιώς δεν θα μπορεί να λάβει κανένα σήμα έξω από το δωμάτιο επομένως είναι και αρκετά ασφαλές. Ακόμη το vlc μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν πηγή φωτός πέρα από μέσο επικοινωνίας έτσι είναι και πιο οικονομικό σε σχέση με το RF. Λόγω των παραπάνω χαρακτηριστικών φαίνεται πολλά υποσχόμενο.

*Radio frequency (RF) Είναι ηλεκτρομαγνητικό κύμα το οποίο κυμαίνεται από 3 kHz έως 300 GHz. Το οποίο χρησιμοποιείται για σήματα επικοινωνίας ή ραντάρ

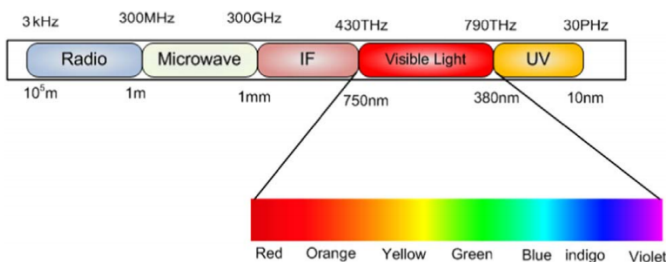


Figure 1. VLC φάσμα συχνοτήτων.

II. Ασύρματα Δίκτυα με Χρήση Ορατού Φωτός

A. Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά Δικτύων με τη χρήση ορατού φωτός [7]

- **Περιορισμός σήματος:** Η φύση του φωτός είναι ότι δεν μπορεί να περάσει από αδιαφανείς τοίχους. Αυτό διευκολύνει τον περιορισμό των σημάτων σε ένα δωμάτιο, το οποίο αυξάνει το επίπεδο ασφάλειας του δικτύου.
- **Χωρίς οπτικό πεδίο:** Επειδή τα συστήματα VLC χρησιμοποιούν το φως σαν μέσο μετάδοσης, κάθε εμπόδιο μπορεί να αποτρέψει την ικανότητά του να μεταδίδει δεδομένα. Αυτό όμως δεν ισχύει, καθώς δεν εξαρτάται από την οπτική γωνία. Στην πραγματικότητα, μελέτες έχουν δείξει ότι μπορούν ακόμα να αποδώσουν σε δωμάτια που έχουν σοβαρά εμπόδια.
- **Ασφαλές σε επικίνδυνα περιβάλλοντα:** Το VLC μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν εναλλακτική λύση για περιοχές όπου τα σήματα RF θεωρούνται ως επικίνδυνα. Εκτός από τη χρήση τεχνολογίας εκτός RF για την παράδοση δεδομένων, η πηγή φωτός που χρησιμοποιείται σε αυτά τα συστήματα εκπέμπει χαμηλές ενέργειες, διασφαλίζοντας την ασφαλή χρήση τους. Αυτά τα «επικίνδυνα» περιβάλλοντα περιλαμβάνουν νοσοκομεία, αεροπλάνα ή νάρκες.

B. Προκλήσεις [5]

Το VLC είναι είναι πολλά υποσχόμενο μέσω επικοινωνίας αλλά υπάρχουν κάποιες προκλήσεις που το απαρτίζουν:

- **Ενσωμάτωση του VLC με την ήδη υπάρχουσα επικοινωνία** πρότυπα όπως Wi-Fi κλπ.
- **Το πρόβλημα της παρεμβολής** σε πηγές φωτισμού περιβάλλοντος.
- **Αναμένεται παρεμβολή** μεταξύ των διαφόρων συσκευών που χρησιμοποιούν VLC γιατί στο μέλλον θα υπάρχει αύξηση του αριθμού των συσκευών VLC
- **Περιορισμένο εύρος:** Το γεγονός ότι το φως δεν μπορεί να διεισδύσει στους τοίχους μπορεί να είναι καλό πράγμα όσον αφορά την ασφάλεια, αλλά αυτό σημαίνει επίσης ότι το VLC έχει πολύ περιορισμένο εύρος. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε αποτελεσματικά μόνο σε κλειστούς χώρους. Σε εγκαταστάσεις, τα φώτα πρέπει να τοποθετούνται τακτικά σε δωμάτια και αίθουσες για την επέκταση του πεδίου του δικτύου VLC.
- **Περιορισμένη συμβατότητα** Δεδομένου ότι το VLC είναι μια νέα τεχνολογία, δεν είναι πολλές συσκευές συμ-

βατές με αυτήν. Οι περισσότερες συσκευές που χρησιμοποιούμε τώρα εξακολουθούν να χρησιμοποιούν υλικό για δικτύωση Wi-Fi

C. Πλεονεκτήματα [8]

- Η επικοινωνία VLC λειτουργεί όταν τόσο η πηγή όσο και ο δέκτης βρίσκονται στο LOS (οπτικό πεδίο) εντός του ίδιου δωματίου. Η επικοινωνία δεδομένων με βάση το VLC δεν μπορεί να υποκλαπεί από κάποιον από το άλλο δωμάτιο. Ως εκ τούτου, το VLC παρέχει ασφαλή επικοινωνία σε αντίθεση με την επικοινωνία RF.
- Η πηγή VLC χρησιμοποιείται τόσο για φωτισμό όσο και για επικοινωνία, έχει χαμηλή κατανάλωση ενέργειας. Επομένως το VLC είναι ένα σύστημα εξοικονόμησης ενέργειας.
- Το VLC είναι επικοινωνία με βάση το φως, παρόλα αυτά δεν επηρεάζεται λόγω ακτινοβολιών από συστήματα RF.
- Δεν έχει κινδύνους για την υγεία των ανθρώπων.
- Είναι εύκολο στην εγκατάσταση.

III. Εφαρμογές

A. Εφαρμογές που χρησιμοποιούν τα παραπάνω δίκτυα [1]

1) *Li-Fi*: Το 2011 ο Γερμανός καθηγητής του πανεπιστημίου του Εδιμβούργου Harald Haas επινόησε τον όρο Light Fidelity (Li-Fi). Το (Li-Fi) είναι ένα υψηλής ταχύτητας ασύρματο δίκτυο το οποίο στηρίζεται στη χρήση ορατού φωτός και είναι συνδεδεμένο αμφίδρομα, χρησιμοποιείτε για ασύρματη επικοινωνία και είναι ανάλογο του Wi-Fi, το οποίο χρησιμοποιεί ράδιο συχνότητες για την επικοινωνία. Το πρόβλημα με τα σήματα του wifi είναι ότι Παρεμβάλλουν με πιλοτικά σήματα εξοπλισμού πλοήγησης σε αεροσκάφη. Όποτε για να αποτραπεί κάτι τέτοιο όπως και σε ανάλογες περιπτώσεις τα Li-Fi φαίνεται να είναι μια καλή λύση. Το Li-Fi επίσης φαίνεται να παρέχει και υποστήριξη και στο Internet of Things (IoT). Οι ταχύτητες του Li-fi φτάνουν μέχρι τα 10Gbits/s η οποίες είναι 250 φορές περισσότερο από μια πολύ γρήγορη ευρυζωνική σύνδεση.

2) *Όχημα προς όχημα επικοινωνία*: Το VLC μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επικοινωνία μεταξύ οχημάτων λόγω του ότι τα οχήματα έχουν ήδη φώτα μπρος και πίσω και υπάρχει η υποδομή. Οι εφαρμογές προτεραιότητας που υποδεικνύονται από το πρόγραμμα Επικοινωνιών Ασφάλειας Οχήματος περιλαμβάνουν προειδοποιητική προειδοποίηση σύγκρουσης μπροστά, Ανίχνευση πριν από την σύγκρουση, Ηλεκτρονικά φώτα φρένων έκτακτης ανάγκης, Προειδοποίηση αλλαγής λωρίδας, βοήθo αριστεράς στροφής, προειδοποίηση παραβίασης σήματος κυκλοφορίας και προειδοποίηση ταχύτητας. Όλες οι εφαρμογές πρέπει να είναι αξιόπιστες όταν πρέπει να παρέμβουν και να έχουν πολύ χαμηλό παράγοντα λάθους και λανθάνοντα χρόνο. Λόγω του ότι πρέπει να έχουν πολύ χαμηλό λανθάνοντα χρόνο στην επικοινωνία ασφάλειας του οχήματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα σύστημα επικοινωνίας ορατού φωτός υψηλής ταχύτητας όπως το Li-Fi. όπως φαίνεται στην Εικ.2. Στο [4], ένα εξωτερικό σύστημα VLC που χρησιμοποιεί Controller Area Network (CAN) προτάθηκε και τα πίσω φώτα και

οι προβολείς χρησιμοποιήθηκαν στο προτεινόμενο σύστημα επικοινωνίας.

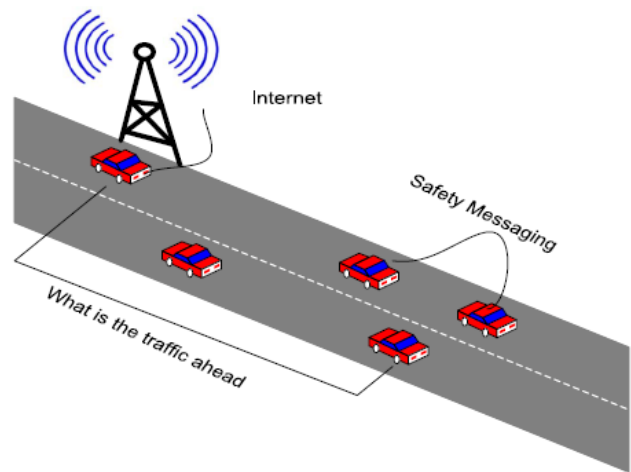


Figure 2. VLC για δίκτυο οχημάτων.

3) *Έξυπνο σύστημα μεταφοράς [6]*: Έρευνες έχουν δείξει ότι πολλά από τα ατυχήματα που συμβαίνουν είναι λόγω της αργής ανταπόκρισης των οδηγών. Στο ITS η επικοινωνία όχημα προς όχημα και υποδομής προς όχημα διασφαλίζει την ασφάλεια και την άνεση των ανθρώπων. Το ITS βασίζεται σε ασφαλή και αξιόπιστη επικοινωνία μεταξύ οχημάτων και υποδομών όπως τα φανάρια και τις πινακίδες. Όλα τα οχήματα είναι εξοπλισμένα με εμπρόσθια και πίσω φώτα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη μετάδοση πληροφοριών όπως είπαμε και παραπάνω. Φωτεινοί σηματοδότες ή πινακίδες μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την ανταλλαγή χρήσιμων πληροφοριών σχετικά με το δρόμο, την κυκλοφορία και τις καιρικές συνθήκες.

4) *Υποβρύχια επικοινωνία*: Τα κύματα RF δεν μεταδίδονται καλά στο θαλασσίνο νερό λόγω της καλής αγωγιμότητας του. Επομένως, η επικοινωνία VLC μπορεί να χρησιμοποιείται σε υποβρύχια δίκτυα επικοινωνίας. Το Un Tethered Remote Operated Vehicle (UTROV) είναι μια άλλη εφαρμογή του VLC στην υποβρύχια επικοινωνία. Οι διάφορες εργασίες που μπορούν να εκτελεστούν χρησιμοποιώντας το UTROV περιλαμβάνουν τη συντήρηση των εξερευνητικών σκαφών. Το Σχ. 4 περιγράφει τη λειτουργία του UTROV. Το δεξί παράθυρο δείχνει την επικοινωνία του UTROV χρησιμοποιώντας το οπτικό κανάλι σε μια σταθερή υποδομή στον πυθμένα της θάλασσας. Στο κέντρο, η επικοινωνία επιτυγχάνεται με το UTROV χρησιμοποιώντας ένα οπτικό κανάλι με υποδομή ρελέ στο πλοίο. Το αριστερότερο παράθυρο δείχνει την επικοινωνία του UTROV χρησιμοποιώντας χαμηλό εύρος ζώνης υποβρύχιας διαβίβασης.

5) *Νοσοκομεία*: Στα νοσοκομεία, οι ευαίσθητες σε ηλεκτρομαγνητικά κύματα περιοχές (όπως οι σαρωτές μαγνητικής τομογραφίας) είναι πιθανό να μεταβούν σε VLC επειδή

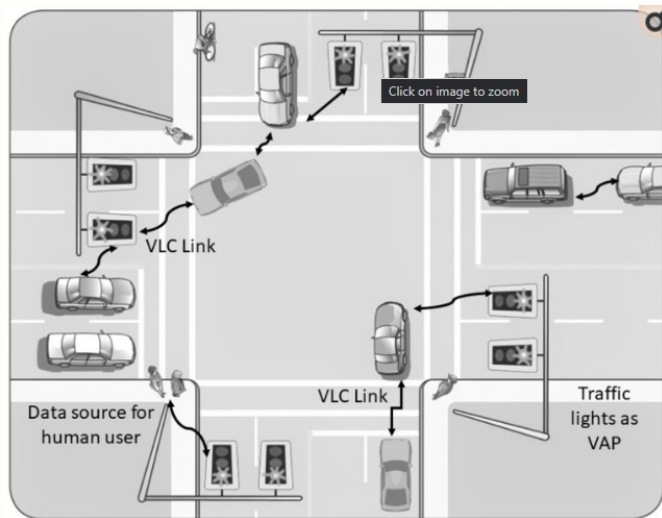


Figure 3. Ένα έξυπνο σύστημα μεταφοράς που χρησιμοποιεί την επικοινωνία ορατού φωτός.

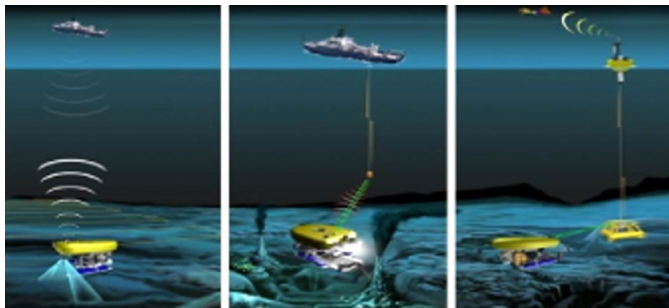


Figure 4. Λειτουργία του Ultrav.

δεν θα επηρεάσει τα ραδιοκύματα των άλλων μηχανών. Ένα ρομπότ που ονομάζεται HOSPI (φαίνεται στο Σχ. 6) το οποίο χρησιμοποιήθηκε σε νοσοκομεία. Οι βελτιώσεις του συστήματος ελέγχου στο HOSPI έγιναν χρησιμοποιώντας VLC το οποίο εγκαταστάθηκε σε αισθητήρες του κτιρίου και στην πλοήγηση του ρομπότ.

6) Πληροφορίες που εμφανίζουν πινακίδες: Οι πινακίδες κατασκευάζονται συχνά από μια σειρά LED που με τη σειρά τους διαμορφώνονται για να μεταφέρουν πληροφορίες σε αεροδρόμια, στάσεις λεωφορείων και άλλα μέρη όπου είναι απαραίτητη η μετάδοση δεδομένων. Η πινακίδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μετάδοση δεδομένων. Αυτός ο τύπος πινακίδας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ενδείξεις σε διάφορες τοποθεσίες όπως αεροδρόμια, μουσεία και νοσοκομεία.

7) *Visible light ID system*: Το ορατό φως μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σύστημα ταυτότητας σε διαφορετικά μέρη, όπως κτίρια και υπόγειοι σιδηρόδρομοι. Για παράδειγμα, αν στεκόμαστε στο δωμάτιο 12 σε ένα συγκεκριμένο κτίριο. Ένα σύστημα αναγνώρισης ορατού φωτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσδιορίσει τον αριθμό δωματίου και το κτίριό του. Παρομοίως, ένα σύστημα αναγνώρισης ορατού

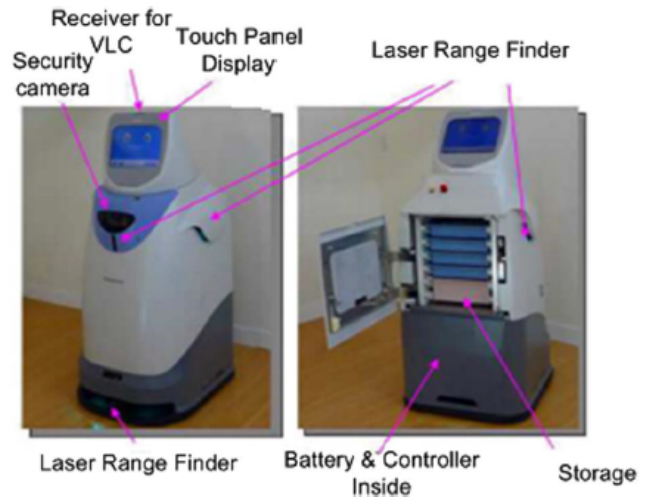


Figure 5. HOSPI.

φωτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μετρό, νοσοκομεία και αεροδρόμια (Εικ. 7).

8) *A Sound communication system*: Τα κόκκινα, πράσινα και μπλε LED χρησιμοποιούνται για τη μετάδοση μουσικών σημάτων.

9) *Wireless Local Area Networks (WLANs)*: Η επικοινωνία με ορατό φως με βάση LED μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη ρύθμιση LAN. Στο Σχ. 8, προτείνεται ένα εξαιρετικά υψηλής ταχύτητας αμφίδρομο, LAN βασισμένο στην αρχιτεκτονική τοπολογίας αστεριών που χρησιμοποιεί επικοινωνία ορατού φωτός LED για να παρέχει ταχύτητα μεγαλύτερη από 10Gb / s. Το σχηματικό διάγραμμα του LAN υψηλής ταχύτητας φαίνεται στο Σχ. 8. Ο λόγος για τη σχεδίαση του δικτύου χρησιμοποιώντας μια τοπολογία αστεριών είναι για παροχή υποστήριξης σε Πολλαπλούς χρήστες χρήστες. Η ίνα χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με κάθε λαμπτήρα απευθείας όπως φαίνεται στο Σχ. 8. Το υβριδικό πρωτόκολλο πρόσβασης χρησιμοποιείται στο προτεινόμενο LAN, όπως και το Time Division Multiplexing (TDM)** για αμφίδρομη μετάδοση VLC και Frequency Division Multiplexing (FDM)** για μετάδοση uplink και downlink fiber. Τα αποτελέσματα του προτεινόμενου LAN έδειξαν την δυνατότητα του να προσφέρει πρόσβαση υψηλής ταχύτητας σε πολλαπλούς χρήστες.

**Το TDM (Time Division Multiplexing) και το FDM (Frequency Division Multiplexing) είναι οι δύο τεχνικές πολυπλεξίας. Η κοινή διαφορά μεταξύ TDM και FDM είναι ότι το TDM μοιράζεται το χρονοδιάγραμμα για τα διαφορετικά σήματα. Ενώ το FDM μοιράζεται την κλίμακα συχνότητας για τα διαφορετικά σήματα.

B. Πλεονεκτήματα για μια συγκεκριμένη εφαρμογή [5]

- **Ταχύτητα**: Τα κύματα φωτός είναι σε θέση να μεταφέρουν πολύ περισσότερες πληροφορίες από τα ραδιοκύματα που χρησιμοποιούνται στην τεχνολογία Wi-Fi, καθώς το φάσμα ορατού φωτός είναι σχεδόν 10.000 φορές μεγαλύτερο από το φάσμα που καταλαμβάνουν τα ραδιοκύματα. Αυτός είναι ο λόγος για τον



Figure 6. Πρωτότυπο που παρουσιάστηκε από την NEC και τη Matsushita Electric Works.

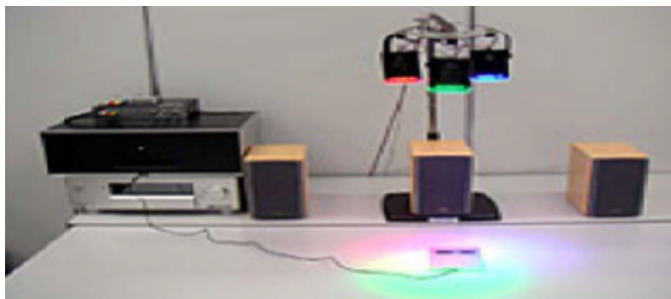


Figure 7. Το VLC σε να σύστημα μουσικής.

οποίο η μετάδοση δεδομένων μέσω LiFi είναι 100 φορές ταχύτερη από τη μετάδοση δεδομένων μέσω Wi-Fi. Η σύνδεση LiFi μπορεί να μεταδώσει δεδομένα με ρυθμό 224 GB ανά δευτερόλεπτο. Σε αυτήν την ταχύτητα, μπορείτε να κατεβάσετε ένα βίντεο υψηλής ευκρίνειας σε δευτερόλεπτα!

- **Αποδοτικότητα:** Το LiFi έχει τη δυνατότητα να είναι πιο ενεργειακά αποδοτικό και φθηνότερο λόγω της φύσης των λαμπτήρων LED που είναι ήδη αποδοτικοί από μόνοι τους. Η τεχνολογία LiFi τους δίνει έναν άλλο

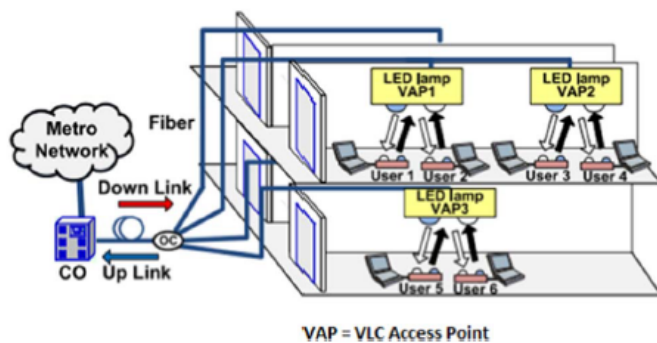


Figure 8. Το VLC δίκτυο σε σχηματικό διάγραμμα. [1]

σκοπό, τη συνδεσιμότητα. Αυτό θα εξοικονομήσει κόστος σε σπίτια και χώρους εργασίας, διότι θα μπορούσε να γίνει χωρίς ηλεκτρονικές συσκευές, όπως δρομολογητές, μόντεμ, επαναλήπτες σήματος, ενισχυτές κυμάτων και κεραίες. Αυτές οι συσκευές πρέπει να είναι συνδεδεμένες στην τροφοδοσία 24/7 για να λειτουργούν. Το γεγονός ότι πολλές υποδομές πιθανότατα διαθέτουν ήδη φώτα LED, χρησιμοποιώντας το LiFi δεν θα ήταν επιπλέον κόστος.

- **Ασφάλεια:** Τα ραδιοκύματα μπορούν να παρακολουθούνται από άτομα εκτός του δικτύου σας, καθώς μπορούν να περάσουν από τοίχους που θέτουν σε κίνδυνο την ασφάλεια των δεδομένων σας. Αλλά το φως σταματά από αδιαφανή αντικείμενα καθιστώντας το LiFi σημαντικά πιο ασφαλές από άλλες ασύρματες τεχνολογίες.
- **Διαθεσιμότητα:** Με το LiFi, κάθε πηγή φωτός μπορεί να προσφέρει σύνδεση στο Διαδίκτυο. Στο εγγύς μέλλον, όταν η τεχνολογία είναι ήδη διαθέσιμη στο ευρύ κοινό, τα φώτα του δρόμου, τα φώτα κτιρίων και ο φωτισμός μεταφοράς μπορούν να επικοινωνούν ασύρματα και να έχετε πρόσβαση στο Διαδίκτυο όπου κι αν βρίσκαστε.

IV. Εφαρμογές

A. αρχιτεκτονική και η λειτουργία του δικτύου στο Li-Fi [9]

Η αρχιτεκτονική του Li-Fi αποτελείται από 3 στάδια. Τα 3 αυτά στάδια είναι: Application Layer, MAC layer, physical Layer. Το IEEE 802.15.7 ορίζει μόνο δύο στάνταρ, δηλαδή το mac και physical layer

- **Physical Layer** Το φυσικό επίπεδο είναι υπεύθυνο για τη μετάδοση και τη λήψη, την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση του οπτικού πομποδέκτη και την ανίχνευση της κατάστασης του καναλιού μετάδοσης, είναι σε κατάσταση αδράνειας ή μη. Υπάρχουν 3 τρόποι λειτουργίας στο φυσικό επίπεδο. Ο κάθε τρόπος λειτουργίας παρουσιάζεται στον Σχ. 10.
- **MAC Layer** Τρεις τοπολογίες δικτύου ορίζονται στο επίπεδο MAC: Peer to peer, star και broadcast. α) Peer to peer Υπάρχουν δύο συσκευές που επικοινωνούν. Μια

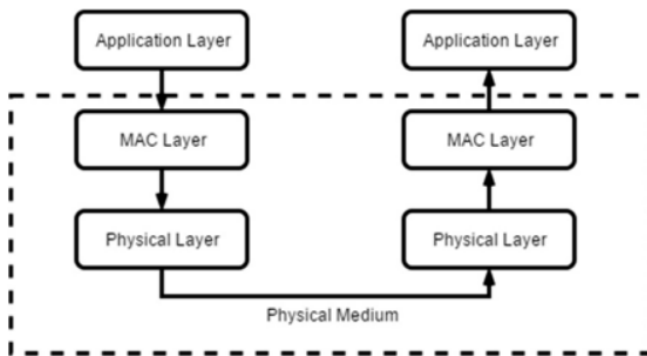


Figure 9. Αρχιτεκτονική.

Operation Modes	Usage	Categories	Rate
PHY I	Outdoor	Low	11.6 Kbps – 266.6 Kbps
PHY II	Indoor	Moderate	1.25 Mbps – 96 Mbps
PHY III	Multiple optical transceiver	CSK Modulation	12 Mbps – 96 Mbps

Figure 10. Οι 3 τρόποι λειτουργίας .

από αυτές είναι συντονιστής. β) Star Η επικοινωνία συμβαίνει σε πολλές συσκευές. Μια από αυτές είναι συντονιστής. γ) Broadcast Μία συσκευή, δηλαδή ένας συντονιστής στέλνει δεδομένα σε διάφορες συσκευές. Η επικοινωνία είναι μονόδρομη.

- Κανάλι διάδοσης Το κανάλι διάδοσης στο LiFi δεν διαφέρει από το VLC. Το εσωτερικό του περιβάλλον χαρακτηρίζεται από έξι διαφορετικές διαμορφώσεις συνδέσμων οι συνδέσμοι των οποίων αναφέρονται σε συνδέσμους IR*. Ο πομπός και ο δέκτης επικοινωνούν με δύο κριτήρια, δηλαδή άμεση ή έμμεση οπτική επαφή (LOS) που απαιτείται στο κανάλι διάδοσης. Αυτά τα δύο κριτήρια βασίζονται στον βαθμό κατεύθυνσης του πομπού και του δέκτη (LOS) αλλά βασίζονται στην ανάκλαση του φωτός (εκτός του LOS). Στο LOS οι σύνδεσμοι μεταξύ του πομπού και του δέκτη δείχνουν ή κατευθύνονται ο ένας τον άλλον. Ενώ στο non LOS το φως εξαπλώνεται από την αντανάκλαση της οροφής ή της επιφάνειας που αντανάκλα. Το χαρακτηριστικό κάθε κριτηρίου συνοψίζεται στον Σχ. 11.

*Infrared radiation (IR) Η υπέρυθη ακτινοβολία είναι ηλεκτρομαγνητική ενέργεια σε μήκος κύματος ή μήκη κύματος κάπως μακρύτερη από εκείνη του κόκκινου φωτός. Το ασύρματο IR χρησιμοποιείται για επικοινωνίες μικρού και μεσαίου εύρους. Η σημαντική παράμετρος για τη λήψη των υψηλών ποσοστών δεδομένων είναι η διαθεσιμότητα LOS. Μια μη απευθείας μετάδοση LOS φαίνεται να περιορίζει τους ρυθμούς δεδομένων.

	Directed	Hybrid	Nondirected
Line of Sight	<ul style="list-style-type: none"> • Maximizes power efficiency • Minimize path loss and reception of ambient light noise 	Combine transmitter and receiver having different degrees of directionality	<ul style="list-style-type: none"> • Wide-angle transmitter and receivers • Convenient to use, for mobile terminals
Non Line of Sight	<ul style="list-style-type: none"> • Rely upon reflection of the light from ceiling or some other diffusely reflecting surface • Increase link robustness and ease of use • Allowing the link to operate even when barriers • Referred to as a Diffuse link 		

Figure 11. Χαρακτηριστικά του συνδέσμου IR .

B. Li-Fi vs WiFi σύγκριση ταχυτήτων

Η αποτελεσματικότητα, ταχύτητα και η ασφάλεια του Διαδικτύου είναι τα κυρίαρχα ζητήματα για την σημερινή εποχή. Ο σχεδιασμός του LiFi είναι να ξεπεράσει κάποια μειονεκτήματα του WiFi. Η ταχύτητα του WiFi είναι ένα από τα μειονεκτήματα που έρχεται να φέρει λύση το LiFi. Γιατί ίσως τα 1.3Gbps ίσως δεν αρκούν σε κάποιες περιπτώσεις. Όπως βλέπουμε και στο Table I το WiFi έχει την δυνατότητα να φτάσει την μέγιστη ταχύτητα του 1.3Gbps με το 802.11ac Standard σε αντίθεση με το LiFi (Table II) όπου μπορεί να φτάσει τα 3.4Gbps χρησιμοποιώντας την διαμόρφωση DMT. Η ταχύτητα του LiFi μπορεί να είναι και υψηλότερη από τα 3Gbps αλλά η τεχνολογία βρίσκεται ακόμη υπό έρευνα και ανάπτυξη.

Table I
SPEED OF LI-FI. [9]

No	Modulation	Data Rate
1	OOK	803 Mbps
2	OFDM	2.1 Gbps
3	DMT	3.4 Gbps
4	PPM	30 Mbps
5	PAM	20 Mbps
6	CAP	1.1 Gbps

Table II
SPEED AND STANDARDS OF WiFi. [9]

Standard	Release Date	Max Speed
802.11b	1999	11 Mbps
802.11a	1999	54 Mbps
802.11g	2002	54 Mbps
802.11n	2007	72-600 Mbps
802.11ac	2013	433 Mbps -1.3 Gbps

C. Li-Fi vs WiFi Διαφορές

Η σύγκριση του WiFi και του LiFi έγινε βάση πολλών χαρακτηριστικών όπως φαίνεται και στο Table III. Κάποια από αυτά αξίζει να σημειωθούν όπως: Ο δεικτής και ο πομπός χρησιμοποιούν στο LiFi led ενώ στο WiFi κεραία. Ο Αριθμός χρηστών που μπορούν χρησιμοποιήσουν το LiFi είναι όσοι έχουν πρόσβαση στην λάμπα ενώ στο WiFi εξαρτάται από το Access Point αλλά δυστυχώς το εύρος κάλυψης είναι πολύ μικρό σε σχέση με το WiFi. Επίσης είναι πιο ασφαλές από WiFi επειδή το φως δεν μπορεί να περάσει από τοίχους. Το LiFi δεν έχει περιορισμούς στο που μπορεί χρησιμοποιηθεί ενώ το WiFi δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πχ αεροπλάνα και κάτω από το νερό. Τέλος έχει πολύ χαμηλή κατανάλωση ρεύματος όπως και επίπτωση στο περιβάλλον σε σχέση με το WiFi.

Table III
Διαφορές WiFi - LiFi. [9]

Parameter	LiFi	WiFi
Transmitter	LED	Antenna
Receiver	LED	Antenna
Inbuilt Device	Under research and development	WiFi Card/Chip
Average Operation Speed	Greater than 10Gbps (under research)	150-600 Mbps
Frequency band	1000 times of THz	2.4 GHz
Standard	IEEE 802.15.xx	IEEE 802.11xx
No of users	All over under the lamp.	Depend on accesspoint.
Data Transmission	Bits	Radio waves
Coverage Area	10 meters	20 – 100 meters varies based on type of transmission power and antenna.
Interference	No interference issues with RF waves	Interference with neighbor AP routers
Topology	Point to Point	Point to Multipoint
Communication	Based on VLC	Based on Radio Frequency Communication
Efficiency	More, LEDs consume less energy and highly efficient	Less, Radio Base Stations consume high amount of energy
Availability	Anywhere, available in airplanes and underwater	Limited
Secure	More secure because light waves cannot penetrate through walls and cannot be intercept by anyone outside the illumination of LED	Less secure because of high penetrating power of radio waves, anyone can intercept
NetWork Topology	Point to Point	Point to Multipoint
Suitability	Suitable for high data rates and secure communication	Suitable for Aps with high coverage regions
Signal-to-Noise Ratio	Very high	Maybe more
Power consumption	Less	More
Environment Impact	Low	Medium impact

- [3] <https://www.researchgate.net/publication/290825448>
- [4] D.-R. Kim, S.-H. Yang, H.-S Kim, Y.-H Son, S.-K Han, Outdoor visible light communication for inter-vehicle communication using controller area network, in: Proceedings of Fourth International Conference on the Communications and Electronics (ICCE), 2012, pp.31-34.
- [5] <https://lifi.co/lifi-pros-cons/>
- [6] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6427442/>
- [7] <https://lifi.co/visible-light-communication/>
- [8] <https://www.rfwireless-world.com/Terminology/Advantages-and-Disadvantages-of-VLC-Visible-Light-Communication.html>
- [9] <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/325/1/012013/pdf>

REFERENCES

- [1] <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352864816300335>
- [2] https://en.wikipedia.org/wiki/Visible_light_communication