

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά A1: Μέγεθος εικόνας 8,31m². Outdoor video wall version with 13mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με RTA - leds εγκεκριμένα από τη Nichia (with lic. Nichia chips)

MONTELO ACT VIDEOLED MP 13/140/60/256X192-RGB/s-RTA-N

MPS – Resolution	256X192 pixel (dots)
Display area	3328mmX2496 = 8,31m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxH)	3328mmX2496X 185mm + βάση
Modules	αλουμινίου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxH)	832mmX1248X 185mm (κάθε module περιέχει 4X6 pixel cards, μέγεθος μιας 208X208mm)
Βάρος Κατασκευής	349 κιλά
MP13 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλάξθούν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	5KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 3KW.
MPS pixel pitch	13mm
MPS pixel total	49.152
Pixel phys. Total	12.288
Σύνολο LED’s	49.152
Απόσταση Ανάγνωσης αναγνωσιμότητας είναι 19μετρα	13μετρα (13 minimum, η ιδανική απόσταση
Γωνία Ανάγνωσης	140° οριζόντια και 60° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής φωτεινότητας RTA-leds με τη χρήση ολοκληρωμένων NICHIA κάτω από την άδεια της, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	960 Hz (static)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα πίνακα γραφικών.	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^η προβολή εικόνας μέγιστο 4600cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά A2: Μέγεθος εικόνας 8,31m². Outdoor video wall version with 13mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με leds της Nichia (with lic. Nichia chips)

MONTELO ACT VIDEOLED MP 13/140/60/256X192-RGB/s-Nichia

MPS – Resolution	256X192 pixel (dots)
Display area	3328mmX2496 = 8,31m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxH)	3328mmX2496X 185mm + βάση
Modules	αλουμινίου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxH)	832mmX1248X 185mm (κάθε module περιέχει 4X6 pixel cards, μέγεθος μιας 208X208mm)
Βάρος Κατασκευής	349 κιλά
MP13 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλάξουν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	5KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 3KW.
MPS pixel pitch	13mm
MPS pixel total	49.152
Pixel phys. Total	12.288
Σύνολο LED’s	49.152
Απόσταση Ανάγνωσης	13 μέτρα (13 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 19μετρα
Γωνία Ανάγνωσης	140° οριζόντια και 60° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής φωτεινότητας leds NICHIA, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel 1	6.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	960 Hz (static)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^η προβολή εικόνας μέγιστο 4600cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά B1: Μέγεθος εικόνας 7,68m². Outdoor video wall version with 12,5mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με RTA - leds εγκεκριμένα από τη Nichia (with lic. Nichia chips)

MONTELO ACT VIDEOLED MP 12/140/60/256X192-RGB/s-RTA-N

MPS – Resolution	256X192 pixel (dots)
Display area	3200mmX2400 = 7,68m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxH)	3200mmX2400X 185mm + βάση
Modules	Αλουμινίου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxH)	800mmX1200X 185mm (κάθε module περιέχει 4X6 pixel cards, μέγεθος μιας 200X200mm)
Βάρος Κατασκευής	323 κιλά
MP12 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – το συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλαχθούν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	5KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 3KW.
MPS pixel pitch	12,5mm
MPS pixel total	49.152
Pixel phys. Total	12.288
Σύνολο LED’s	49.152
Απόσταση Ανάγνωσης	12 μέτρα (12 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 18μετρα
Γωνία Ανάγνωσης	140° οριζόντια και 60° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής φωτεινότητας RTA-leds με τη χρήση ολοκληρωμένων NICHIA κάτω από την άδεια της, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	960 Hz (static)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^η προβολή εικόνας μέγιστο 4800cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά B1: Μέγεθος εικόνας 7,68m². Outdoor video wall version with 12,5mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με leds της Nichia.

ΜΟΝΤΕΛΟ ACT VIDEOLED MP 12/140/60/256X192-RGB/s-RTA-N

MPS – Resolution	256X192 pixel (dots)
Display area	3200mmX2400 = 7,68m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxH)	3200mmX2400X 185mm + βάση
Modules	Αλουμινίου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxH)	800mmX1200X 185mm (κάθε module περιέχει 4X6 pixel cards, μέγεθος μιας 200X200mm)
Βάρος Κατασκευής	323 κιλά
MP12 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλαχθούν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	5KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 3KW.
MPS pixel pitch	12,5mm
MPS pixel total	49.152
Pixel phys. Total	12.288
Σύνολο LED’s	49.152
Απόσταση Ανάγνωσης	12 μέτρα (12 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 18μετρα
Γωνία Ανάγνωσης	140° οριζόντια και 60° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής φωτεινότητας leds NICHIA χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	960 Hz (static)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^η προβολή εικόνας μέγιστο 4800cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά C1: Μέγεθος εικόνας 5,95m². Outdoor video wall version with 11mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με RTA - leds εγκεκριμένα από τη Nichia (with lic. Nichia chips)

ΜΟΝΤΕΛΟ ACT VIDEOLED MP 11/140/60/256X192-RGB/s-RTA-N

MPS – Resolution	256X192 pixel (dots)
Display area	2816mmX2112 = 5,95m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxH)	2816mmX2112X 185mm + βάση
Modules	Αλουμινίου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxH)	704mmX1056X 185mm (κάθε module περιέχει 4X6 pixel cards, μέγεθος μιας 176X176mm)
Βάρος Κατασκευής	250 κιλά
MP11 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλαχθούν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	5KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 3KW.
MPS pixel pitch	11mm
MPS pixel total	49.152
Pixel phys. Total	12.288
Σύνολο LED’s	49.152
Απόσταση Ανάγνωσης	11 μέτρα (11 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 16μετρα
Γωνία Ανάγνωσης	140° οριζόντια και 60° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής φωτεινότητας RTA-leds με τη χρήση ολοκληρωμένων NICHIA κάτω από την άδεια της, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	960 Hz (static)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^η προβολή εικόνας μέγιστο 5200cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά C2: Μέγεθος εικόνας 5,95m². Outdoor video wall version with 11mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με leds της Nichia.

MONTELO ACT VIDEOLED MP 11/140/60/256X192-RGB/s-Nichia

MPS – Resolution	256X192 pixel (dots)
Display area	2816mmX2112 = 5,95m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxH)	2816mmX2112X 185mm + βάση
Modules	Αλουμινίου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxH)	704mmX1056X 185mm (κάθε module περιέχει 4X6 pixel cards, μέγεθος μιας 176X176mm)
Βάρος Κατασκευής	250 κιλά
MP11 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλαχθούν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	5KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 3KW.
MPS pixel pitch	11mm
MPS pixel total	49.152
Pixel phys. Total	12.288
Σύνολο LED’s	49.152
Απόσταση Ανάγνωσης	11 μέτρα (11 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 16 μέτρα
Γωνία Ανάγνωσης	140° οριζόντια και 60° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής φωτεινότητας led’s NICHIA, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	960 Hz (static)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^h προβολή εικόνας μέγιστο 5500cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά D1: Μέγεθος εικόνας 4,92m². Outdoor video wall version with 10mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με RTA - leds εγκεκριμένα από τη Nichia (with lic. Nichia chips)

ΜΟΝΤΕΛΟ ACT VIDEOLED MP 10/140/60/256X192-RGB/s-RTA-N

MPS – Resolution	256X192 pixel (dots)
Display area	2560mmX1920 = 4,92m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxH)	2560mmX1920X 185mm + βάση
Modules	Αλουμινίου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxH)	640mmX960X 185mm (κάθε module περιέχει 2X6 pixel cards, μέγεθος μιας 320X160mm)
Βάρος Κατασκευής	207 κιλά
MP10 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – το συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλαχθούν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	5KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 3KW.
MPS pixel pitch	10mm
MPS pixel total	49.152
Pixel phys. Total	12.288
Σύνολο LED’s	49.152
Απόσταση Ανάγνωσης	10 μέτρα (10 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 15 μέτρα
Γωνία Ανάγνωσης	140° οριζόντια και 60° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής φωτεινότητας RTA-leds με τη χρήση ολοκληρωμένων NICHIA κάτω από την άδεια της, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	960 Hz (static)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^h προβολή εικόνας μέγιστο 5700cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά D2: Μέγεθος εικόνας 4,92m². Outdoor video wall version with 10mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με leds της Nichia

MONTELO ACT VIDEOLED MP 10/140/60/256X192-RGB/s- Nichia

MPS – Resolution	256X192 pixel (dots)
Display area	2560mmX1920 = 4,92m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxH)	2560mmX1920X 185mm + βάση
Modules	Αλουμινίου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxH)	640mmX960X 185mm (κάθε module περιέχει 2X6 pixel cards, μέγεθος μιας 320X160mm)
Βάρος Κατασκευής	207 κιλά
MP10 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλαχθούν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	5KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 3KW.
MPS pixel pitch	10mm
MPS pixel total	49.152
Pixel phys. Total	12.288
Σύνολο LED’s	49.152
Απόσταση Ανάγνωσης	10 μέτρα (10 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 15 μέτρα
Γωνία Ανάγνωσης	140° οριζόντια και 60° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής φωτεινότητας led’s NICHIA, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	960 Hz (static)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^h προβολή εικόνας μέγιστο 6000cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά E1: Μέγεθος εικόνας 3,15m². Outdoor video wall version with 8mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με RTA - leds εγκεκριμένα από τη Nichia (with lic. Nichia chips)

MONTELO ACT VIDEOLED MP 8/140/60/256X192-RGB/s- RTA-N

MPS – Resolution	256X192 pixel (dots)
Display area	2048mmX1536mm = 3,15m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxH)	2048 X 1536 X 185mm + βάση
Modules	Αλουμινίου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxH)	1024 X 768 X 185mm (κάθε module περιέχει 4X6 pixel cards, μέγεθος μιας 256X128mm)
Βάρος Κατασκευής	132 κιλά
MP8 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλάξουν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	5KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 3KW.
MPS pixel pitch	8mm
MPS pixel total	49.152
Pixel phys. Total	12.288
Σύνολο LED’s	49.152
Απόσταση Ανάγνωσης	8 μέτρα (8 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 12 μέτρα
Γωνία Ανάγνωσης	140° οριζόντια και 60° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής φωτεινότητας RTA-leds με τη χρήση ολοκληρωμένων NICHIA κάτω από την άδεια της, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	960 Hz (static)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^η προβολή εικόνας μέγιστο 7500cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά E2: Μέγεθος εικόνας 3,15m². Outdoor video wall version with 8mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με leds της Nichia

MONTELO ACT VIDEOLED MP 8/140/60/256X192-RGB/s- Nichia

MPS – Resolution	256X192 pixel (dots)
Display area	2048mmX1536 = 3,15m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxH)	2048mmX1536X 185mm + βάση
Modules	Αλουμινίου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxH)	1024 X 768 X 185mm (κάθε module περιέχει 4X6 pixel cards, μέγεθος μιας 256X128mm)
Βάρος Κατασκευής	132 κιλά
MP8 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλαχθούν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	5KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 3KW.
MPS pixel pitch	8mm
MPS pixel total	49.152
Pixel phys. Total	12.288
Σύνολο LED’s	49.152
Απόσταση Ανάγνωσης	8 μέτρα (8 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 12 μέτρα
Γωνία Ανάγνωσης	140° οριζόντια και 60° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής φωτεινότητας leds NICHIA, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	960 Hz (static)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^η προβολή εικόνας μέγιστο 7800cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά F1: Μέγεθος εικόνας 1,92m². Outdoor video wall version with 8mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με RTA - leds εγκεκριμένα από τη Nichia (with lic. Nichia chips)

MONTELO ACT VIDEOLED MP 6/140/60/256X192-RGB/s- RTA-N

MPS – Resolution	256X192 pixel (dots)
Display area	1600mmX1200 = 1,92m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxH)	1600mmX1200X 185mm + βάση
Modules	Αλουμινίου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxH)	600 X 600 X 185mm (κάθε module περιέχει 3X6 pixel cards, μέγεθος μιας 200X100mm)
Βάρος Κατασκευής	81 κιλά
MP6 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλαχθούν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	2,8KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 1,7KW.
MPS pixel pitch	6,25mm
MPS pixel total	49.152
Pixel phys. Total	12.288
Σύνολο LED’s	49.152
Απόσταση Ανάγνωσης	6 μέτρα (6 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 9 μέτρα
Γωνία Ανάγνωσης	140° οριζόντια και 60° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής φωτεινότητας RTA-leds με τη χρήση ολοκληρωμένων NICHIA κάτω από την άδεια της, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	960 Hz (1/2)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^η προβολή εικόνας μέγιστο 5700 cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά F2: Μέγεθος εικόνας 1,92m². Outdoor video wall version with 8mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με RTA - leds εγκεκριμένα από τη Nichia (with lic. Nichia chips)

MONTELO ACT VIDEOLED MP 6/140/60/256X192-RGB/s- Nichia

MPS – Resolution	256X192 pixel (dots)
Display area	1600mmX1200 = 1,92m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxH)	1600mmX1200X 185mm + βάση
Modules	Αλουμινίου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxH)	600 X 600 X 185mm (κάθε module περιέχει 3X6 pixel cards, μέγεθος μιας 200X100mm)
Βάρος Κατασκευής	81 κιλά
MP6 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλάξουν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	2,8KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 1,7KW.
MPS pixel pitch	6,25mm
MPS pixel total	49.152
Pixel phys. Total	12.288
Σύνολο LED’s	49.152
Απόσταση Ανάγνωσης	6 μέτρα (6 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 9 μέτρα
Γωνία Ανάγνωσης	140° οριζόντια και 60° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής φωτεινότητας leds NICHIA, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	960 Hz (1/2)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^η προβολή εικόνας μέγιστο 6000 cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά 1: Μέγεθος εικόνας 7,08m². indoor video wall version with 8mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με RTA - leds εγκεκριμένα από τη Nichia (with lic. Nichia chips)

MONTELO ACT VIDEOLED MP i8/120/40/384X288-RGB/n-RTA- N

MPS – Resolution	384X288 pixel (dots)
Display area	3072mmX2304 = 7,08m ²
Μέγεθος Πίνακα (ΜxYxΠ)	3072mmX2304X 140mm + βάση
Modules	Σιδήρου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(ΜxYxΠ)	1024 X 768 X 140mm (κάθε module περιέχει 4X3 pixel cards, μέγεθος μιας 256X256mm)
Βάρος Κατασκευής	381 κιλά
MPi8 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλαχθούν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	2,4KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 1,4KW.
MPS pixel pitch	8mm
MPS pixel total	110.592
Pixel phys. Total	27.648
Σύνολο LED’s	110.592
Απόσταση Ανάγνωσης	8 μέτρα (8 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 12 μέτρα
Γωνία Ανάγνωσης	120° οριζόντια και 40° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής ποιότητας RTA-leds με τη χρήση ολοκληρωμένων NICHIA κάτω από την άδεια της, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	360 Hz (1/8)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^η προβολή εικόνας μέγιστο 2200 cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά 2: Μέγεθος εικόνας 3,98m². indoor video wall version with 6mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με RTA - leds εγκεκριμένα από τη Nichia (with lic. Nichia chips)

MONTELO ACT VIDEOLED MP i6/120/40/384X288-RGB/n-RTA- N

MPS – Resolution	384X288 pixel (dots)
Display area	2304mmX1728 = 3,98m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxΠ)	2304mmX1728X 140mm + βάση
Modules	Σιδήρου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxΠ)	768 X 576 X 140mm (κάθε module περιέχει 4X3 pixel cards, μέγεθος μιας 192X192mm)
Βάρος Κατασκευής	219 κιλά
MPi6 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλαχθούν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	2,4KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 1,4KW.
MPS pixel pitch	6mm
MPS pixel total	110.592
Pixel phys. Total	27.648
Σύνολο LED’s	110.592
Απόσταση Ανάγνωσης	6 μέτρα (6 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 9 μέτρα
Γωνία Ανάγνωσης	120° οριζόντια και 40° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής ποιότητας RTA-leds με τη χρήση ολοκληρωμένων NICHIA κάτω από την άδεια της, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	360 Hz (1/8)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^h προβολή εικόνας μέγιστο 2800 cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά 3: Μέγεθος εικόνας 2,76m². Indoor video wall version with 5mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με RTA - leds εγκεκριμένα από τη Nichia (with lic. Nichia chips)

MONTEΛΟ ACT VIDEOLED MP i5/120/40/384X288-RGB/n-RTA- N

MPS – Resolution	384X288 pixel (dots)
Display area	1920mmX1440 = 2,76m ²
Μέγεθος Πίνακα (ΜxYxΠ)	1920mmX1440X 140mm + βάση
Modules	Σιδήρου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(ΜxYxΠ)	640 X 480 X 140mm (κάθε module περιέχει 4X3 pixel cards, μέγεθος μιας 192X192mm)
Βάρος Κατασκευής	152 κιλά
MPi5 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλαχθούν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	2,4KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 1,4KW.
MPS pixel pitch	5mm
MPS pixel total	110.592
Pixel phys. Total	27.648
Σύνολο LED’s	110.592
Απόσταση Ανάγνωσης	5 μέτρα (5 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 7 μέτρα
Γωνία Ανάγνωσης	120° οριζόντια και 40° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής ποιότητας RTA-leds με τη χρήση ολοκληρωμένων NICHIA κάτω από την άδεια της, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	360 Hz (1/8)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^η προβολή εικόνας μέγιστο 3000 cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.

Δείγμα προσφοράς για έγχρωμο ηλεκτρονικό πίνακα γραφικών (full color display)

Προσφορά 4: Μέγεθος εικόνας 1,94m². Indoor video wall version with 4,19mm MPS pixel pitch, Video format 4:3
MPS=multi pixel system = virtual pixel pitch. Με RTA - leds εγκεκριμένα από τη Nichia (with lic. Nichia chips)

MONTELO ACT VIDEOLED MP i4/120/40/384X288-RGB/n-RTA- N

MPS – Resolution	384X288 pixel (dots)
Display area	1608,96mmX1206,72 = 1,94m ²
Μέγεθος Πίνακα (MxYxH)	1608,96mmX1206,72 X 140mm + βάση
Modules	Σιδήρου με εσωτερικούς ανεμιστήρες και πρόσβαση από το πίσω μέρος
Μέγεθος ενός module 1/1(MxYxH)	536.32 X 402,24 X 140mm (κάθε module περιέχει 2X3 pixel cards, μέγεθος μιας 268,16X134,08mm)
Βάρος Κατασκευής	107 κιλά
MPi4 – pixelcard “evolution 2006”	3 μέρη της κάρτας pixel δίνει την δυνατότητα εναλλαγής ενός μέρους από την μπροστά μάσκα – του συστήματος ελέγχου – η της κάρτας των led.(στα σημεία όπου τα led είναι κολλημένα μπορούν να αλλαχθούν μεμονωμένα) στις περιπτώσεις που το service κριθεί απαραίτητο.
Κατανάλωση Ρεύματος	2,3KW (όταν λειτουργεί στο μέγιστο παρουσιάζοντας λευκό χρώμα με μέγιστη φωτεινότητα. Μέσος όρος κατανάλωσης όταν παίζει video είναι τα 1,4KW.
MPS pixel pitch	4,19mm
MPS pixel total	110.592
Pixel phys. Total	27.648
Σύνολο LED’s	110.592
Απόσταση Ανάγνωσης	4 μέτρα (4 minimum, η ιδανική απόσταση αναγνωσιμότητας είναι 6 μέτρα
Γωνία Ανάγνωσης	160° οριζόντια και 160° κάθετα.
Τύπος LED’s	Υψηλής ποιότητας RTA-leds με τη χρήση ολοκληρωμένων NICHIA κάτω από την άδεια της, χρώματος κόκκινο φυσικό πράσινο και μπλε.
Χρώματα ανά pixel	16.777.215 συνδυασμοί χρωμάτων
Scan - rate	360 Hz (1/8)
Σύστημα Ελέγχου Πίνακα	Από προσωπικό υπολογιστή σε σύστημα ελέγχου σε πίνακα γραφικών.
Φωτεινότητα Συστήματος	για την 24 ^h προβολή εικόνας μέγιστο 1700 cd/m ² (nits) συνιστάτε. Η φωτεινότητα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν η με τη χρήση του λογισμικού.