

ტექნიკური დავალება
 ლედ მონიტორისა და საპარკინგე ადგილის მოწყობა მონტაჟი

- 1) ლედ მონიტორი P6, ზომა: სიმაღლე 537.6 სმ / სიგრძე 998.4 სმ.
 პიქსელის რაოდენობა: სიმაღლე 928 / სიგრძე 1664.
 კაბინეტის ზომა: 768მმ/768მმ.
 კაბინეტის რაოდენობა: 91 ცალი.
 კაბინეტი სიმაღლეში 7 ცალი სიგრძეში 13 ცალი.
 გარანტია: 3 წელი.
 რკინის კონსტრუქციის მონტაჟი უნდა უზრუნველყოს შემსრულებელმა.
 რკინის კონსტრუქცია შეღებილი უნდა იყოს ანტიკოროზიული საღებავით.
 გარანტია: 3 წელი.
 რკინის კონსტრუქციის ფეხის სიმაღლე ძირიდან მონიტორის ძირამდე: 350 სმ.
 საყრდენი ბოძის ჩასვლა მიწაში: 150 სმ.
 ბეტონის მარკა: 450.
 საპარკინგე სისტემის დახაზვა გლუვი საღებავით. ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით.

Number	Item	Item Index	Technology Requirements
1	Pixel	პიქსელის დაშორება	6mm
2		პიქსელის ტიპი	1R1G1B
3		მოდულის რეზოლუცია	32dot*32dot
4	Module	მოდულის ზომა	192*192mm
5		მოდულის პიქსელის რაოდენობა	32*32=1024dots
6		ხილვადობა	6m
7		გამლის კუთხე	Horizontal 140°, Vertical 140°
8		სამუშაო ტემპერატურა	-20°C ~ +50°C
9		შენახვის ტემპერატურა	-35°C ~ +85°C
10		ალუმინის კაბინეტი	waterproof
11		სამუშაო ძაბვა	AC110V—220V, 50—60Hz
12		დენის მოხმარება	900w/m ²
13		განახლების სიჩქარე	≥1920Hz
14		სიკაშკაშე	≥6500CD/M2
15		ფერი	10.7 Hundred Million
16	სიკაშკაშის მართვა	Manual & Automatically	
17	სამუშაო ხანგრძლივობა	100 000 hour	
18	ვიდეო სიგნალი	1 HDMI, 1 VGA, 1 DVI	
19		რადიოს ხმის გადამცემის დისტანცია	200 M

- 2) კვების წყარო გოფრირებულ დამცავ მილში, 380 მეტრი.
 ალუმინის კაბელი კვეთა: 95X5. 380 მეტრი.
 დენის წყაროს მიწისქვეშა გაყვანა და დაერთება უნდა უზრუნველყოს შემსრულებელმა.
 ინტერნეტ კაბელის მიყვანა შემსრულებელმა უნდა უზრუნველყოს მე-7 კატეგორიის კაბელით დამცავ გოფრირებულ მილში მოქცეული.
 ინტერნეტის კაბელი: 50 მეტრი.

დინამიკის სპეციფიკაცია

რაოდენობა	2
სიხშირის დიაპაზონი -10 dB)	50 - 20000kHz
გარე გამოყენების	Yes
ნომინალური წინაღობა	8Ω
ქროსოვერის სიხშირე	1500Hz
მაღალი სიხშირის კომპონენტი	1.25-inch DH3/2010A
დაბალი სიხშირის კომპონენტი	12-inch DL12BFH
ხმამაღლა მოლაპარაკის სიმძლავრე	300//1200Watts (Long Term/Short Term)
შემავალი კონექცია	2 four pin Speakon

ორ ზოლიანი პასიური	Passive, Full Range, Mid High, Two Way
--------------------	--

ხმის გამაძლიერებელი

სიმძლავრე წინაღობის მიხედვით	2 Ω	2.6 Ω	4 Ω	8 Ω
მაქსიმალური სიმძლავრე ერთ არხზე	1100 W	950 W	660 W	350 W
მაქსიმალური სიმძლავრე ორ არხზე	1000 W	850 W	600 W	320 W
THD at 450 W/4Ω MBW = 80 kHz, 1kHz	< 0.05%			
IMD-SMPTE, 60 Hz, 7 kHz	< 0.1%			
DIM30, 3.15 kHz, 15 kHz	< 0.05%			
მაქსიმალური სიგნალის შემსვლელის დონე	+21 dBu			
Crosstalk ref. 1 kHz, at 100W/4 Ω	< -80 dB			
Frequency Response, ref. 1 kHz	10 Hz to 21 kHz (±1 dB)			
სიგნალის შემავლის წინაღობა	20 k Ω			
Signal to Noise Ratio Amplifier, A - weighted, ref to Max Output Power@ 8 Ω	>104 dB			
გამომავალი- ხმაური, A weighted	< -68 dBu			
დაცვა	Audio limiters, high temperature, DC, HF, Back-EMF, Peak current limiters			