

## Mitsubishi Electric, QVC Marine Field'a 5 Adet Birinci Sınıf Ekran Kuracak 28.07.2015

Diamond Vision® ekranlar Japonya'nın açık beysbol stadyumlarında benzersiz çözünürlük sağlayacak.

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) bugün, Mart 2016 başında açılacak Japon profesyonel beysbol sezonu öncesinde kullanılmak üzere Japonya'nın Chiba kentinde bulunan QVC Marine Field stadyumuna beş adet Diamond Vision ekstra geniş ve ekstra parlak ekran kuracağını açıkladı.

Orta sahanın arkasındaki ana ekran, 28.8m (g) x 10.1m (y) ölçüleriyle mevcut ekranın üç katı büyüklüğünde olacak. Yeni ekranda, çözünürlük ve kontrast seviyeleri de çarpıcı bir şekilde arttırılacak. Sol ve sağ köşelerin üzerine yerleştirilecek diğer iki ekran, 20.2m x 5.8m ölçülerinde olacak. Saha içi duvarlara takılacak iki yardımcı ekrandan biri 2.4m x 11.2m, diğeri ise 2.9m x 2.4m ölçülerinde olacak.

Bu beş yeni ekran, toplamda eskisinden 2.2 kat daha geniş ve çözünürlüğü de en az 6 kat daha fazla olacak.



Yeni ekranların görünümü

Mevcut şerit reklam panolarının yanı sıra yeni ekranlar da anlık tekrarlar için çeşitli yeni görsel efektler de dahil olmak üzere son derece etkileyici çoklu ekran görüntüleri için hazırlanan bir interloklama sistemiyle eşzamanlı olarak kontrol edilecek. İçerik, tezahürata göre otomatik olarak ayarlanacak. Ekran işletimi, intüitif ve esnek skor şemalarını ve tasarımlarını mümkün kılacak şekilde stadyumdaki tüm ekranları kontrol eden entegre bir sistemle güncellendi.

Çalışma kapsamında, Mitsubishi Electric'in orijinal siyah kaplama LED teknolojisine sahip ekranlar ilk kez Japonya'da bir açık beysbol stadyumunda kullanılacak. Bu teknoloji, tüm aydınlatma koşullarında derin ve zengin bir siyah tonunun korunmasını sağlar. Mitsubishi Electric'in önceki LED ekranlarıyla kıyaslandığında, bu yeni teknoloji 1.5 kat daha üstün kontrast sunuyor.

### Temel Spesifikasyonlar

Tür	Diamond Vision LED		
Kurulum alanları	Ana (orta saha) ekran	Sol ve sağ köşedeki ekranlar	Saha içi alt ekranlar (solda ve sağda)
Ebadı	28.8m (g) x 10.08m (y) (1,201 inç veya 290.3 m <sup>2</sup> )	20.16m (g) x 5.76m (y) (825 inç veya 116.12 m <sup>2</sup> )	11.2m (g) x H2.4m (y) (451 inç veya 26.88 m <sup>2</sup> )  2.88m (g) x 2.4m (y) (148 inç veya 6.912 m <sup>2</sup> )
Işık yayma elementi	1-in-1 SMD LED (8mm piksel aralık, Full HD)		
Tarama çizgilerinin sayısı	3,600 (g) x 1,260 (y)	2,520 (g) x 720 (y)	1,400 (g) x 300 (y) 360 (g) x 300 (y)
Ekran adedi	1	2	2

**Japonya'daki Stadyumlara Kurulan Diamond Vision Ekranlar**

Tarih	Tesis	Ekran ebadı	
Mart 2005	Hanshin Koshien Stadium	12.0 m (g) x 6.4 m (y)	535 inç
Mart 2005	Tokyo Dome	34.0 m (g) x 7.0 m (y)	1,367 inç
Şubat 2008	QVC Marine Field	10.08 m (g) x 9.6 m (y)	548 inç
Mart 2008	Nagoya Dome	35.52 m (g) x 10.08 m (y)	1,454 inç
Mart 2009	Hotto Motto Field Kobe	9.6m (g) x 7.2 m (y)	472 inç
Mart 2010	Rakuten Kobo Stadium Miyagi	20.64 m (g) x 16.32 m (y)	1,036 inç
Mart 2011	Hanshin Koshien Stadium	12.0 m (g) x 6.4 m (y)	535 inç
Mart 2011	NISSAN Stadium	22.528 m (g) x 8.96 m (y)	955 inç (2 ekran)
Mart 2012	Ajinomoto Stadium	19.2 m (g) x 9.4 m (y) 16.0 m (g) x 7.8 m (y)	842 inç 701 inç
Mart 2012	Tochigi Green Stadium	14.72 m (g) x 8.32 m (y)	666 inç
Aralık 2012	Ningineer Stadium	16.0 m (g) x 8.4 m (y)	711 inç
Mart 2013	Nagasaki Stadium	18.88 m (g) x 7.68 m (y)	802 inç
Mart 2014	Kagawa Pref. Marugame Stadium	15.04 m (g) x 7.68 m (y)	664 inç