



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION PUBLIC RELATIONS DIVISION

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

PARA LANÇAMENTO IMEDIATO

N.º 3082

Este texto é uma tradução da versão em inglês oficial deste comunicado de imprensa, sendo fornecido apenas para referência e conveniência.

Consulte a versão em inglês original para obter detalhes e/ou informações específicas. Em caso de discrepância, prevalecerá o conteúdo da versão em inglês original.

Questões de clientes

Overseas Marketing Division Public Utility Systems Group Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/diamondvision

Questões da imprensa

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp www.MitsubishiElectric.com/news/

A Mitsubishi Electric vai instalar um ecrã Diamond Vision na SOGO Hong Kong

Será o ecrã LED Full HD de maior dimensão e resolução de Hong Kong

TÓQUIO, 7 de fevereiro de 2017 – A <u>Mitsubishi Electric Corporation</u> (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje que recebeu uma encomenda da SOGO Hong Kong Co. Ltd. para proceder à instalação de um grande ecrã Diamond VisionTM na fachada exterior da SOGO Departament Store em Causeway Bay, Hong Kong. A Mitsubishi Electric espera que este se torne no ecrã LED Full HD de maior dimensão e resolução de Hong Kong. Com mais de 19 metros por cerca de 72 metros (o equivalente a mais de cinco campos de ténis), será capaz de apresentar seis imagens verticais em Full HD (1080 pixels L x 1920 pixels A). A instalação terá início em meados de fevereiro e está previsto que o ecrã entre em funcionamento a 1 de outubro, Dia Nacional da RPC.



Representação do ecrã Diamond Vision na SOGO Hong Kong

O ecrã Diamond Vision da Mitsubishi Electric foi selecionado para substituir o mega painel publicitário estático da loja, uma vez que oferece uma combinação vencedora de elevado contraste e de grande visibilidade na horizontal e na vertical. Terá um contraste 50% mais elevado do que os ecrãs convencionais da empresa e poderá ser visto facilmente a partir de ângulos laterais ou de perto, com a incidência de luz solar. Em comparação com o ângulo de visualização padrão de 45 graus, este ecrã possibilita um ângulo de visualização descendente de 80 graus.

O ecrã Diamond Vision incorpora os chips LED com elementos exteriores pretos propriedade da Mitsubishi Electric, que diminuem a luminosidade quando estão desligados e aumentam o contraste quando estão ligados. Além disso, as grelhas de abertura reduzida minimizam a degradação do contraste quando a luz solar incide sobre o ecrã.

A SOGO Hong Kong, a maior loja da cidade, propriedade da Lifestyle International Holdings Limited, tem sido um importante ponto de comércio a retalho em Hong Kong desde 1985. Shinji Sawada, o gerente de loja da SOGO Hong Kong, comentou: "A encomenda deste ecrã LED terá um papel fundamental não apenas na consolidação da posição da nossa loja, mas sobretudo de Causeway Bay como o principal destino para compras e entretenimento de Hong Kong. A Mitsubishi Electric é sinónimo de tecnologia pioneira, assim como de fabrico e profissionalismo incomparáveis. Os ecrãs Diamond Vision da Mitsubishi Electric são sobejamente reconhecidos como uns dos melhores do mundo. Estamos confiantes de que a qualidade do produto fará jus à importância da nossa localização, uma vez que o ecrã será colocado em frente a um dos cruzamentos mais movimentados do mundo."

A Mitsubishi Electric instalou ecrãs Diamond Vision em mais de 950 locais em todo o mundo, incluindo no Tokyo Dome, 1535 Broadway, em Times Square, Nova Iorque e no NRG Stadium em Houston.

Especificações do produto

Produto	Diamond Vision TM	
Tamanho	71,68 m (l) x 19,2 m (a); aprox. 1376,3 m ²	
Elemento emissor de luz	LED a cores (LED de elemento preto)	
Configuração dos pixels	Densidade de 10 mm; SMD de tipo 3 em 1	
Pixels	13 762 560 px; 7168 (l) x 1920 (a)	
Brilho (ajuste)	6000 cd/m ² (64 incrementos)	
Densidade de pixels	$10\ 000\ px/m^2$	
Processamento (escala de cinzentos)	65 536 incrementos/cor (16 bits)	
Ângulo de visualização	± 80° na horizontal por +68° a -80° na vertical	
	(em comparação com os valores padrão de +26° a -45°)	

Principais instalações do ecrã Diamond Vision em painéis publicitários

Edifício	Localização	Tamanho do ecrã (l) x (a)	Distância entre pixels	Instalação
ALTA VISION	Shinjuku, Tokyo	12,81 m x 7,2 m; 95,25 m ²	6 mm	2014
1535 Broadway	Times Square, Nova Iorque	100,48 m x 23,68 m; 2.379,36 m ²	10 mm	2014
Thomson Reuters	Times Square, Nova Iorque	8,32 m x 14,08 m (e outros); incl. 10 ecrãs: 714,5 m ²	10 mm	2011
Lincoln Center	Upper West Side, Nova Iorque	1,28 m x 1,92 m (e outros); incl. 13 ecrãs: 31,9 m ²	10 mm	2010

###

Sobre a Mitsubishi Electric Corporation

Com mais de 90 anos de experiência no desenvolvimento de produtos fiáveis e de alta qualidade,

a Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO: 6503) é um líder mundial reconhecido ao nível do fabrico, marketing e vendas de equipamento elétrico e eletrónico utilizado em comunicações e processamento de informação, descoberta do espaço e comunicações por satélite, eletrónica de consumidor, tecnologia industrial, energia, equipamento de construção e de transporte. Integrando o espírito do seu lema empresarial, Changes for the Better, e do seu lema ambiental, Eco Changes, a Mitsubishi Electric procura ser uma empresa ecológica líder a nível mundial, enriquecendo a sociedade com tecnologia. A empresa registou vendas de grupo consolidadas no valor de 4394,3 mil milhões de ienes (38,8 mil milhões de dólares*), no ano fiscal terminado a 31 de março de 2016. Para obter mais informações, visite:

www.MitsubishiElectric.com

^{*} A uma taxa de câmbio de 113 ienes para o dólar americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2016