

Contato: Harold Bergin Tel.: +44 (0)20 7799 3100
 WHD Public Relations E-mail: harold@whdpr.com
 P.O. Box 3035,
 London SW1P 3BH
 United Kingdom

DVB RENOVA PEDIDO PARA DECLARAÇÕES DE DPIS POTENCIALMENTE ESSENCIAIS PARA SUA ESPECIFICAÇÃO MHP

Genebra – 27 de junho de 2006 – Nesta data, o DVB Project renovou pedido para declarações de direitos de propriedade intelectual que podem ser essenciais para sua especificação de MHP. Detentores de patentes e outros devem declarar tais DPIS diretamente ao escritório do DVB Project. Atualmente, o DVB está examinando sua especificação de MHP (ETSI TS 101 812 (MHP)) e as condições de licença oferecidas pelos detentores de direitos. As declarações enviadas em decorrência deste pedido serão importantes para este exame.

De acordo com este pedido renovado:

- O detentor de patentes ou outro DPI que possa ser essencial para a especificação de MHP deve fazer uma declaração;
- Tal declarações também pode ser necessária para terceiros com conhecimento deste DPI;
- O conteúdo da declaração será disponibilizados aos associados do DVB Project e seus módulos; e
- As informações contidas nas declarações, feitas de acordo com este pedido, poderão ser usadas no DVB na escolha dentre as tecnologias para MHP.

Em 2003, o DVB fez o primeiro pedido para declarações de DPIS essenciais para MHP. Estas declarações serviram como ponto de partida para a formação de um programa de licenciamento (“grupo de patentes”) para MHP. Os termos propostos por este grupo para licenciamento de DPI essencial preocuparam muitos membros do DVB. Em parte, esta preocupação deu ensejo à renovação de pedidos de declarações.

As declarações podem ser feitas para mhpdeclaration@dvb.org, e-mail que também deve ser usado para mais informações. As avaliações dos pedidos recebidos serão feitas na sexta-feira, 8 de setembro de 2006.

Histórico

O DVB Project

O Digital Video Broadcasting (DVB) Project é um consórcio organizado pelo próprio setor, com mais de 250 empresas difusoras, fabricantes, operadoras de rede, desenvolvedores de software, entidades reguladoras e outras instituições em mais de 35 países, comprometido com a elaboração de padrões mundiais para a geração de televisão digital e serviços de dados. Os padrões do DVB cobrem todos os aspectos de televisão digital, da transmissão ao interfaceamento, interatividade e acesso condicional para dados, áudio e vídeo digital. Este consórcio surgiu em 1993 para

DVB Renova Pedido Para Declarações De Dpis Potencialmente Essenciais Para Sua Especificação MHP

estabelecer unidade na marcha em direção à padronização mundial, interoperabilidade e preparação para o futuro.

Hoje em dia, existem vários serviços de difusão usando os padrões DVB. Existem centenas de fabricantes oferecendo equipamento compatível com DVB, que já está sendo usado no mundo todo. O DVB domina o mundo da difusão digital. Vários outros serviços também estão no ar com DVB-T, DVB-S e DVB-C, incluindo dados em sistemas móveis e Internet de banda larga transmitida pelo ar. Podem-se obter mais informações sobre o DVB em: www.dvb.org, www.dvb-h.org, e www.mhp.org.

DVB Multimedia Home Platform (MHP)

O MHP define uma interface básica entre os aplicativos digitais interativos e os terminais nos quais as aplicações são executadas. O padrão permite que os provedores de conteúdo digital lidem com todos os tipos de terminais, de caixas set-top de alta e baixa tecnologia, IDTVs e computadores multimídia/ Com o MHP, o DVB amplia seus padrões abertos de sucesso para serviços de transmissão e interativos em todas as redes de difusão, inclusive sistemas por satélite, terrestre por cabo e sem fio. Podem-se obter mais informações sobre o MHP em: www.mhp.org.

Segundo pedido de declarações

As declarações enviadas por detentores de direitos ou terceiros de patentes potencialmente essenciais para a especificação MHP serão usadas para identificar funcionalidades em patentes abertamente onerosas. O envio de declarações complementa outras atividades no DVB, inclusive uma busca de patente. Depois de identificar DPIs onerosos, o DVB analisará o desenvolvimento de mais especificações de MHP sem as funcionalidades afins ou com alternativas.

DVB e MHP são marcas registradas do DVB Project.