
De l'alta definició a l'ultra alta definició

PID_00258138

Xavier Bonet
Francesc Martí Pérez

Temps mínim de dedicació recomanat: 2 hores



Índex

Introducció.....	5
Objectius.....	6
1. Introducció històrica.....	7
2. Consideracions inicials sobre l'augment de la resolució de la imatge.....	10
2.1. Resolucions, mides de televisors i distància de visionat	10
2.2. Implicació en l'amplada de banda	14
3. De l'alta definició a l'ultra alta definició.....	17
3.1. Mètodes d'escaneig entrellaçat i progressiu	17
3.2. Avantatges del mètode d'escaneig progressiu	18
3.3. Resolucions utilitzades en l'HDTV	19
3.4. El format 1080p	22
3.5. L' <i>ultra high definition</i> (UHDTV) o <i>super hi-vision</i>	23
3.6. La cinematografia digital	25
3.7. Exercicis	28
Bibliografia.....	31

Introducció

En aquest mòdul s'analitzen els sistemes de televisió i de cinematografia digital. Això significa que se n'avaluen les propietats, aplicacions i limitacions, amb el propòsit que l'estudiant arribi a comprendre el perquè de la diversitat de formats i pugui visualitzar quina podria ser la tendència de la televisió en el futur.

Des que va aparèixer fins a l'actualitat, les característiques de la televisió han evolucionat enormement i paral·lelament a les del cinema, fins al punt que avui pren molta rellevància el concepte de *cinema a casa* o *home cinema*. Per complir aquest propòsit, les grans empreses destinades a la fabricació de pantalles han fet un gran esforç per fer arribar pantalles grans a casa dels usuaris.

El propòsit d'aquest mòdul és explicar les bases històriques i tecnològiques en què es basen els sistemes de televisió d'alta definició actuals, de manera que, un cop finalitzada la lectura, s'hagin adquirit els conceptes que n'expliquen les característiques, els formats intermedis i les limitacions.

El recorregut del mòdul començarà amb una breu introducció històrica on es mostra que l'alta definició és un projecte iniciat fa molts anys, i se n'estudiarà la implementació en el mercat mundial. Posteriorment, s'introdueix el concepte d'*ultra alta definició*, i finalment s'analitzen els paràmetres que defineixen els diferents formats d'alta definició.

Respecte de la metodologia, aquesta és una assignatura amb una dimensió teòrica important, que al seu torn es reforça amb una sèrie d'activitats que tenen el propòsit de facilitar l'adquisició de les competències plantejades.

Per a tenir una visió global de la dimensió dels temes tractats, és molt important que es busquin exemples de les qüestions plantejades i es contrastin.

Finalment, és important que per a contrastar les dades explicades en els apunts es consultin els webs d'alguns dels fabricants dels formats estudiats.

Objectius

Els principals objectius d'aquest mòdul són els següents:

1. Introduir els formats de vídeo digital HDTV i UHD TV.
2. Analitzar i descriure els paràmetres que defineixen els diferents formats d'alta definició i d'ultra alta definició.
3. Analitzar els problemes o limitacions que comporta l'augment de la resolució de la imatge.

Aquests objectius estan relacionats amb les competències de l'assignatura següents:

C. Capacitat de distingir les opcions factibles de les que no ho són en un estudi d'especificacions d'un projecte, sistema o tasca.

E. Capacitat d'escollir amb criteris fonamentats entre vídeo analògic i digital per al seu ús en una situació concreta.

F. Capacitat per a editar i comprimir un vídeo digital de manera eficient i eficaç.

I amb les competències generals del grau següents:

4. Capacitat per a adaptar-se a les tecnologies i als entorns futurs actualitzant les competències professionals.

5. Distribuir continguts multimèdia de manera eficient a través de les diferents plataformes disponibles (web, mòbil, televisió digital, etc.).

6. Atendre adequadament consultes sobre projectes, tecnologies i mercat de productes multimèdia avaluant de manera precisa l'entorn d'aplicació, els recursos i les alternatives tecnològiques disponibles.

11. Ser capaç d'analitzar un problema en el nivell d'abstracció adequat a cada situació i aplicar les habilitats i coneixements adquirits per a abordar-lo i resoldre'l.

22. Atendre adequadament consultes sobre projectes, tecnologies i mercat de productes multimèdia avaluant de manera precisa l'entorn d'aplicació, els recursos i les alternatives tecnològiques disponibles.

1. Introducció històrica

Uns dels primers promotors de l'alta definició van ser els japonesos, que amb el Dr. Fujio de la televisió pública japonesa Nippon Hōsō Kykai (NHK) van crear el projecte MUSE, també conegut com a *Hi Vision* al final dels anys setanta. Es tractava d'un sistema de televisió analògic que oferia 1.125 línies de resolució vertical, de les quals 1.035 eren realment actives en la pantalla. En aquest cas va ser una de les primeres vegades en què es va fer una aposta clara pels sistemes de televisió panoràmics, establint una relació d'aspecte de pantalla de 5:3, la qual cosa és equivalent a 15:9 i, al mateix temps, es van incorporar dos canals d'àudio amb una qualitat equivalent a la del CD.

Paral·lelament als EUA, el 1977, la Society of Motion Picture and Television Engineers (SMPTE) crea un grup de treball que tres anys més tard acaba presentant un sistema de 1.100 línies de resolució vertical amb una relació d'aspecte de pantalla de 2:1. Llavors, el 1979 l'NHK va presentar el seu sistema MUSE (analògic) al Comitè Federal de Comunicacions (FFC) dels EUA.

Al cap de pocs anys, concretament el 1983, als EUA es va crear l'Advanced Television Systems Committee (ATSC), organització que tenia com a propòsit definir i coordinar un estàndard de televisió d'alta definició que treballés mitjançant tecnologia digital, el qual va tenir el mateix nom que l'organització que el va crear. Però no és fins a tretze anys més tard, el desembre de 1996, que el Comitè Federal de Comunicacions (FFC) dels EUA adopta l'ATSC com un nou sistema de televisió d'alta definició basat en tecnologia digital, com també tots els requisits i estàndards necessaris per a la difusió d'aquesta tecnologia per cable, terrestre i per satèl·lit.

També al principi dels anys vuitanta a Europa es va desenvolupar un sistema que es denominava de *definició millorada*¹, conegut com a MAC. Aquesta tecnologia utilitzava pantalles amb una relació d'aspecte de 16:9, però amb la mateixa quantitat de línies que el sistema PAL. És a dir que oferia millor qualitat que el sistema PAL, però no es tractava en realitat d'un sistema d'alta definició.

⁽¹⁾En anglès, *enhanced definition TV* (EDTV).

El 1986, com a primer pas cap a l'adopció de l'estàndard de producció MUSE, l'NHK presenta al Comitè Consultiu Internacional de Radiocomunicacions (CCIR) els plànols de disseny i les especificacions del seu sistema. Abans d'acceptar la tecnologia japonesa com a nou estàndard internacional i davant de l'amenaça que representa per la seva indústria de l'electrònica de consum, la Comunitat Econòmica Europea (CEE) crea el projecte Eureka-95. Dins d'aquest projecte es crea l'HD-MAC, que és el primer sistema d'alta definició europeu basat en senyal analògic, amb 1.250 línies de les quals 1.152 són actives i 50

Hz, i que utilitza el satèl·lit per a la seva difusió. Finalment, així com el MUSE va tenir cert èxit al Japó i els Estats Units, a Europa l'HD-MAC pràcticament no va sortir del laboratori.

Aquests són alguns dels pocs esdeveniments destacables que es van retransmetre mitjançant la tecnologia HD-MAC:

- La copa del món de futbol d'Itàlia 1990
- La conferència sobre l'Orient Mitjà celebrada a Madrid 1991
- Els Jocs Olímpics de Barcelona i l'Expo de Sevilla 1992

L'elevat cost dels equips de producció, l'amplada de banda excessiva que necessitava per a la seva transmissió (36 MHz), la falta de pantalles de mida adequada i de gravadors capaços d'acceptar senyals de televisió d'alta definició, i l'arribada imminent de la televisió digital van ser alguns dels motius pels quals el 1993 es va abandonar la norma HD-MAC. A partir d'aquell moment la Unió Europea de Radiodifusió (UER) es va dedicar especialment al desenvolupament del *digital video broadcasting* (DVB) en totes les variants que van des del disseny d'especificacions que regulen la difusió de senyals de qualitat estàndard SDTV fins a l'alta definició per cable, terrestre i per satèl·lit.

El maig del 1993, als EUA es constitueix la Grand Alliance, que és un consorci integrat per AT&T, Zenit, el centre d'investigació de David Sarnoff, General Instrument Corporation, MIT, Philips i Thompson. Aquest consorci és el que acaba definint l'estàndard Advanced Television Systems Committee (ATSC) per emetre HD mitjançant la difusió terrestre, és a dir, la TDT. Quan aquest estàndard apareix, ja ho fa amb una resolució màxima de 1.920×1.080 píxels, la qual cosa multiplica per sis la mida de la imatge de 720×480 píxels de la definició estàndard del sistema NTSC. De tota manera, mitjançant la codificació de vídeo en MPEG-2, el 2009 es va fer una revisió de l'especificació i des de llavors també suporta l'AVC/H.264.

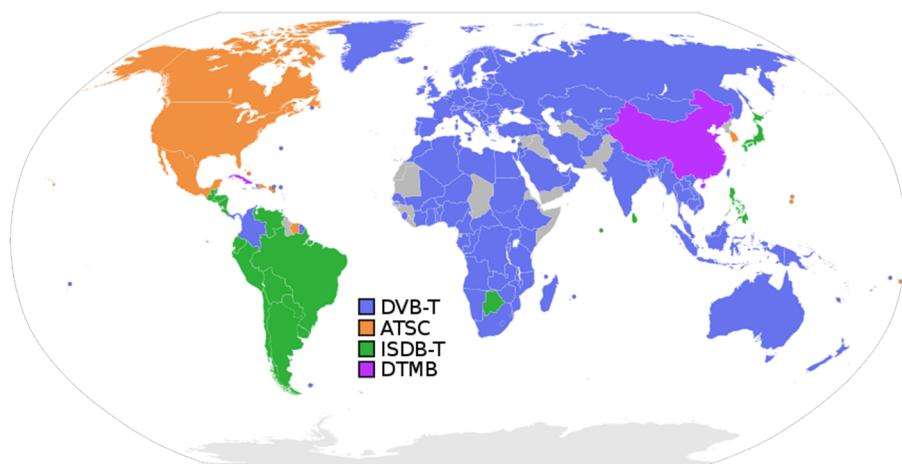
Paral·lelament al Japó també es va desenvolupar un sistema de televisió digital d'alta definició denominat *integrated services digital broadcasting* (ISDB). El 1999 es va adoptar la ISDB-T com a estàndard de difusió terrestre de l'alta definició digital, però no va ser fins al 2003 que aquest senyal va arribar a les cases dels espectadors.

L'últim estàndard amb impacte a nivell mundial va ser el DTMB (*digital terrestrial multimedia broadcast*) xinès. Desenvolupat com a estàndard de televisió digital terrestre per a terminals fixos i mòbils, l'estàndard DTMB va néixer de la fusió d'altres tres estàndards desenvolupats prèviament a la Xina: l'ADTB-T, el DMB-T i el TiMi. Va ser publicat l'agost de 2006 i va entrar en vigor l'any següent. A més de la Xina (incloent Hong Kong i Macao), també va ser adoptat per Cuba i les Comores, a l'Àfrica.

Actualment, la difusió de continguts en alta definició ja és una realitat que es troba totalment implementada a la major part dels països del món, països que, en funció de les seves necessitats, han anat adoptant alguna de les normes ja comentades: DVB, ATSC, ISDB o DTMB.

Aquests estàndards, per la seva banda, s'han anat actualitzant en el temps, s'han adaptat als nous desenvolupaments i han ofert suport per a les noves tecnologies. Entre els canvis més importants es troben els nous formats de vídeo d'ultra alta definició (UHDTV). Les primeres proves amb aquests formats, impulsats un altre cop per la televisió pública japonesa NHK, daten de l'any 2003. Encara que els formats UHDTV no han arribat encara a desplaçar els formats d'alta definició, sembla que serà només una qüestió de temps, perquè fa temps que cadenes de televisió, creadors de continguts, fabricants de càmeres i de televisors, etc., aposten fort per aquest format.

Figura 1. Desplegament dels estàndards de televisió digital terrestre en el món



2. Consideracions inicials sobre l'augment de la resolució de la imatge

2.1. Resolucions, mides de televisors i distància de visionat

Així com la traducció literal de l'HDTV és *televisió d'alta definició*, potser seria més adequat anomenar-la *televisió de pantalla ampla*. Això és perquè el propòsit inicial de l'alta definició no era lliurar a l'usuari una imatge d'una qualitat superior a la que ja tenia amb la definició estàndard, sinó poder oferir a l'espectador una pantalla gran, sense que aquest hagués d'augmentar la distància de visionament. D'aquesta manera s'incrementava l'angle de cobertura visual de l'espectador i es millorava l'experiència audiovisual. Per a augmentar la superfície de pantalla mantenint la distància de separació entre píxels (és a dir, sense saturar l'agudesesa visual), era necessari incrementar la quantitat de píxels de la imatge, és a dir, la resolució.

Agudesesa visual

L'agudesesa visual és la capacitat que té l'ull humà de discernir el detall d'una imatge. No té sentit oferir a l'ull un detall superior al que pot discernir. Quan aquest límit se supera s'és en la regió de saturació de l'agudesesa visual.

Però quant s'hauria d'augmentar la resolució de la imatge?

La televisió de definició estàndard requereix una distància de visionament de sis vegades l'altura de la pantalla. Si aquesta distància es compleix, l'ésser humà és incapaç de percebre la separació entre píxels i, consegüentment, percep una imatge homogènia.

Una fórmula per a comprovar la relació entre la mida de la pantalla i la resolució de la imatge seria la següent:

$$N_v = \frac{1}{\alpha \cdot n}$$

En què:

- N_v correspon a la quantitat de píxels de resolució vertical de la imatge.
- α correspon a l'angle mínim discernible per l'ull (en radiants).
- n correspon a d/h (distància de visionament partit per l'altura de la imatge).

Tenint en compte l'expressió següent, es pot deduir que en una pantalla observada a una distància de sis vegades la seva altura es pot reproduir una imatge amb una resolució vertical aproximadament de 550 píxels:

$$N_v = \frac{1}{6 \cdot 2,91 \cdot 10^{-4}} \approx 550$$

I que, en observar una pantalla a una distància de tres vegades la seva altura, la quantitat de píxels de resolució vertical necessaris ha de ser aproximadament de 1.100.

$$N_v = \frac{1}{3 \cdot 2,91 \cdot 10^{-4}} \approx 1.100$$

És a dir, en reduir a la meitat la distància de visionament, s'obliga a duplicar la quantitat de línies per a mantenir el mateix angle crític d'agudesesa visual.

Segons una enquesta feta a Estocolm, si els usuaris poden escollir una mida de pantalla, aquesta es troba entre les 30" i les 40" de mitjana. En una altra prova, aquesta vegada feta per la BBC, es van posar cent setanta persones davant diferents pantalles de grans dimensions i es va comprovar que se situaven a una distància mitjana d'uns 2,7 m.

A aquests usuaris se'ls van mostrar imatges en què la meitat de la pantalla contenia una part de la imatge a una resolució de 4k i l'altra meitat de la pantalla tenia una resolució inferior. Es va comprovar que, col·locant imatges de 720×576 píxels en la meitat de menys resolució, l'agudesesa visual se saturava en pantalles situades entre les 22" i les 28", és a dir que amb aquestes pantalles, a una distància d'uns 2,7 m, l'espectador no era capaç de detectar quina part de la imatge tenia 4k i quina part tenia poca resolució.

La mateixa prova es va fer col·locant en la regió de menys qualitat una resolució de 1.280×720 píxels, i es va comprovar que la saturació visual s'aconseguia amb pantalles que es trobaven entre les 28" i les 42". Això significa que, amb aquestes pantalles, alguns espectadors ja eren capaços de discernir la meitat d'alta resolució de l'altra meitat de menys resolució. I en repetir la prova amb una resolució de 1.920×1.080 píxels la saturació visual es produïa amb pantalles d'entre 42" i 60".

En conclusió, a una distància de visionament d'uns 2,7 m i essent cauts, en una pantalla de 22" no s'haurien de reproduir imatges de qualitat inferior a 720×576 píxels. Amb pantalles de 28" no s'haurien de reproduir imatges amb una resolució inferior a 1.280×720 píxels, i amb pantalles de 42" no s'haurien de reproduir imatges de menys de 1.920×1.080 píxels. Si no fos així, possiblement la imatge es veuria pixelada.

Imatge de 4k

Com veurem més endavant, una imatge de 4K és la que té una resolució horitzontal d'uns 4.000 píxels. Hi ha diferents variants de formats de 4K. El 4K UHDV, amb resolució 3.840×2.160 píxels (2.160p) i relació 16:9 és el que s'utilitza a la indústria de la televisió digital.

UIT BT.709

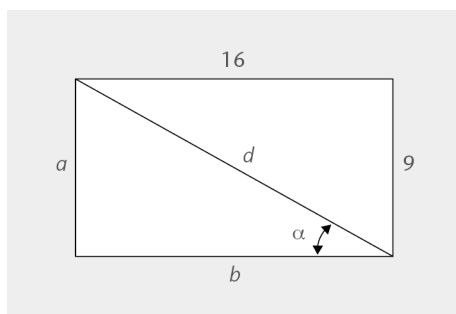
La UIT BT.709 és la recomanació de la Unió Internacional de Telecomunicacions (UIT) que preveu els paràmetres sota els quals s'hauria d'estandarditzar la televisió d'alta definició.

Segons la norma UIT BT.709, una imatge d'alta definició és la que es pot veure a una distància de tres vegades l'altura de la pantalla sense que s'apreciïn defectes; és a dir, percebent una qualitat d'imatge transparent.

Exemple

Si es considera una pantalla de 16:9 com un rectangle, cada costat d'aquest rectangle es pot expressar com el producte de la hipotenusa (d) pel sinus i el cosinus de l'angle que forma la hipotenusa amb el catet contigu.

Figura 2. Proporcions d'imatge en un format 16:9 i la seva representació trigonomètrica



$$\alpha = \arctan\left(\frac{\text{sen}}{\text{cos}}\right) = \arctan\left(\frac{9}{16}\right) = 29,35^\circ$$

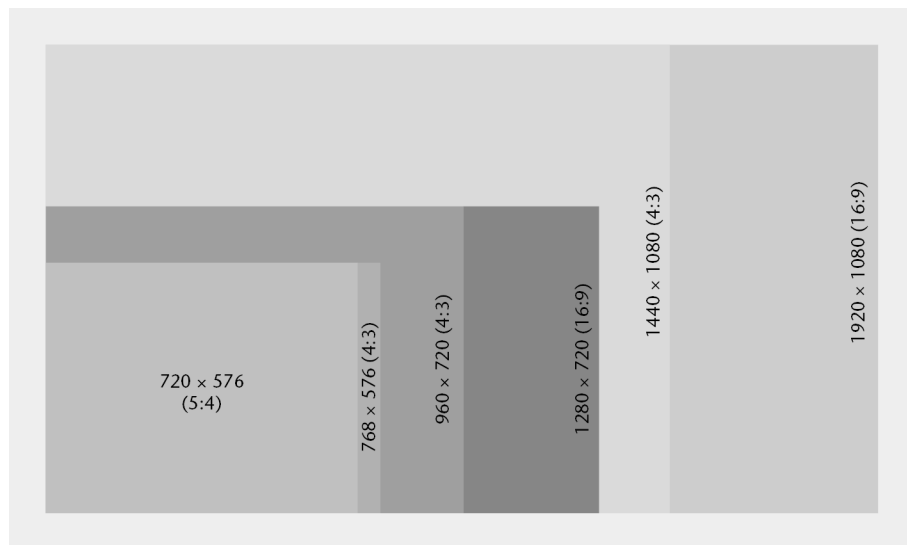
$$a = d \sin \alpha = d \sin 29,35^\circ = 0,49 d$$

$$b = d \cos \alpha = d \cos 29,35^\circ = 0,87 d$$

Per tant, una pantalla de 22" s'hauria de veure a una distància de $3 \times (0,49 \times 22")$; és a dir, a unes 32", que equivalen a uns $2,54 \times 32" = 81$ cm. Una pantalla de 42" s'hauria de veure a una distància d'uns 156 cm; és a dir, uns 1,5 m com a mínim. Això significa que si l'espectador se situa a una distància inferior a aquesta podria percebre una pèrdua de resolució.

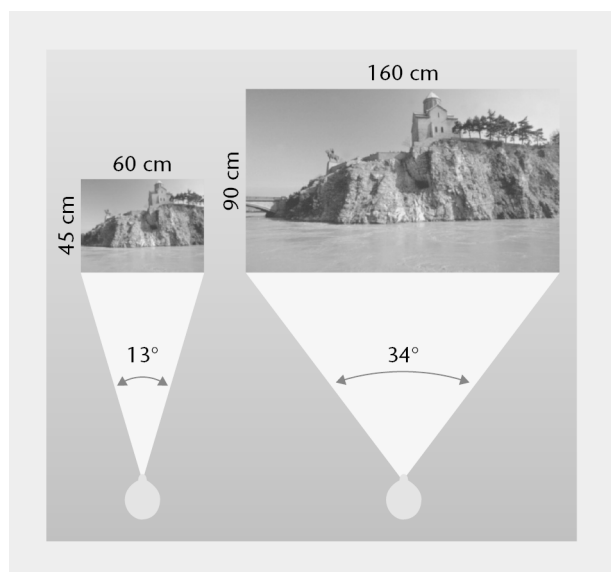
Observant la relació entre la mida de les pantalles i les distàncies de visionament es pot deduir que, amb l'alta definició, es duplica la resolució horitzontal i vertical de la pantalla, i que la relació d'aspecte passa de 4:3 (12:9) a 16:9. Això es tradueix en el fet que la superfície de la pantalla pràcticament es multiplica per 5 (veure figura 3):

Figura 3. Proporcions entre formats de televisió amb definició estàndard i els d'alta definició



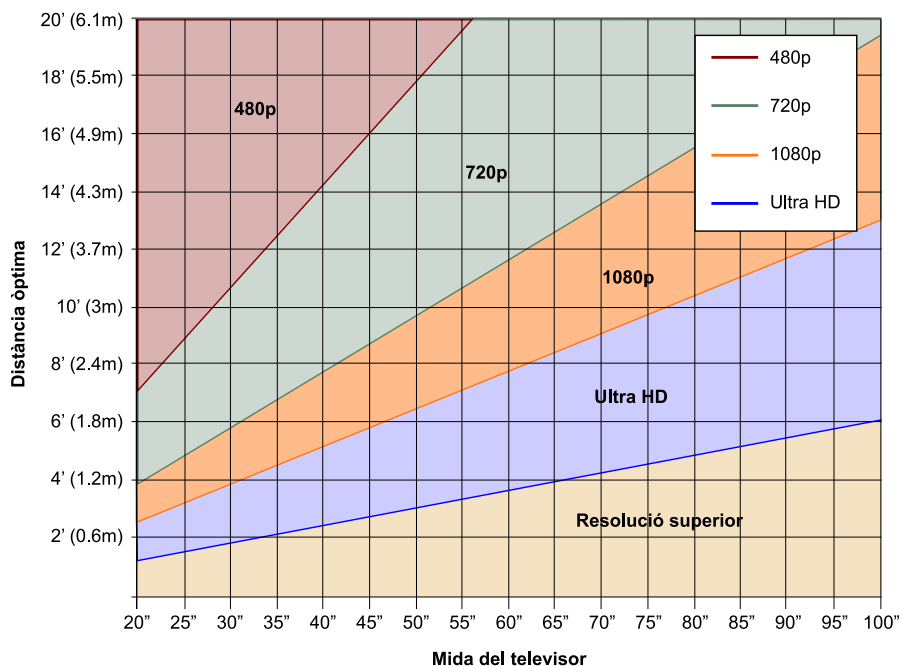
Evidentment, en augmentar la mida de la pantalla i modificar la relació d'aspecte, l'angle horitzontal de visionament es multiplica per 2,6. Concretament, amb definició estàndard l'angle visual vertical és d'uns 10° i l'horitzontal és de $13,3^\circ$. En canvi, amb alta definició, l'angle de visionament vertical és de 20° mentre que l'horitzontal augmenta fins a $20 \times (16/9) = 34^\circ$.

Figura 4. Angle de visió horitzontal en els diferents sistemes de televisió



Evidentment, tots aquests càlculs i raonaments continuen sent vàlids amb resolucions d'ultra alta definició (UHD). Per exemple, a la figura 5 es mostren els resultats d'un estudi de Rtings.com, en què també s'inclouen les dades dels televisors UHD.

Figura 5. Distància òptima de visionat d'un televisor en funció de les seves mides i resolució



Webs recomanats

Per veure en detall l'estudi «TV Size to Distance Calculator and Science», podeu visitar la pàgina de Rtings.com: <https://www.rtings.com/tv/reviews/by-size/size-to-distance-relationship>. La pàgina <https://stari.co/tv-monitor-viewing-distance-calculator> inclou una aplicació que permet calcular la distància òptima de visionat de qualsevol televisor de qualsevol mida i resolució.

2.2. Implicació en l'amplada de banda

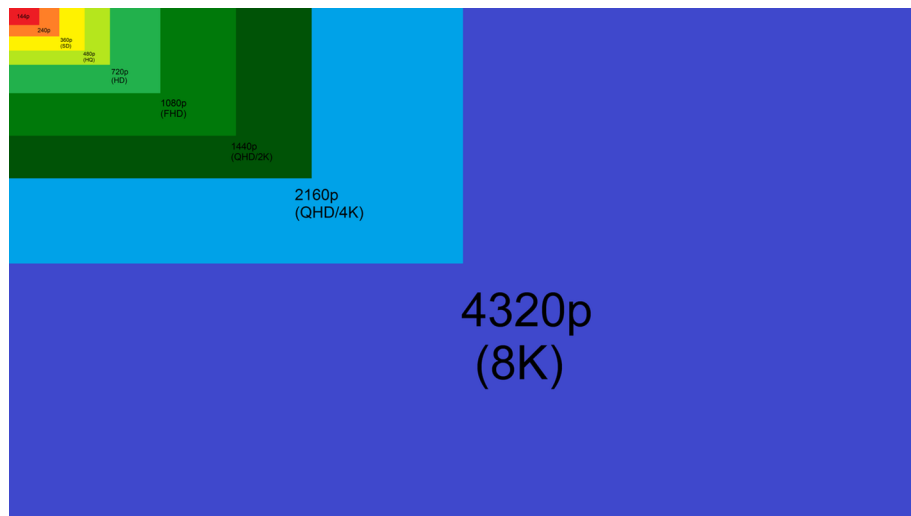
Com s'acaba de veure, una imatge d'alta definició (a partir d'ara anomenarem HDTV²) requereix una resolució cinc vegades superior a la d'una imatge amb una definició estàndard (que a partir d'ara anomenarem SDTV³). I una imatge d'ultra alta definició (que a partir d'ara anomenarem UHDTV⁴) pot arribar a tenir una resolució vuitanta vegades superior a la d'una imatge SDTV. A la figura 6 es poden visualitzar aquestes diferències: el requadre groc correspon a una imatge SDTV amb una resolució de 360p.

⁽²⁾HDTV és l'abreviatura de *high definition television*.

⁽³⁾SDTV és l'abreviatura de *standard definition television*.

⁽⁴⁾UHDTV és l'abreviatura d'*ultra high definition television*.

Figura 6. Comparació visual de diferents resolucions, començant per 144p i acabant per les resolucions UHDTV 4K (2.160p) i 8K (4.320p)



Això té repercussions clares en l'amplada de banda del senyal, ja que aquesta també augmenta proporcionalment. Per exemple, si un senyal digital de definició estàndard de 720×576 píxels amb cinquanta camps entrelaçats genera uns 170 Mbps, un senyal d'HDTV de 1.920×1.080 , també de cinquanta camps entrelaçats, generarà una amplada de banda de 900 Mbps. I, evidentment, aquests valors es queden molt curts quan es comparen amb senyals d'UHDTV. A la taula 1 podem veure una comparativa.

Taula 1

Format	Frame rate	Mostreig de la cromat i profunditat de color	Ample de banda (Gbps)
HD 1080p	30	Y/CbCr 4:2:2 10bits	1.16
4K	30	Y/CbCr 4:2:2 10bits Y/CbCr 4:2:2 12bits RGB 4:4:4 10bits RGB 4:4:4 12bits	4.63 5.56 6.95 8.34
	60	Y/CbCr 4:2:2 10bits Y/CbCr 4:2:2 12bits RGB 4:4:4 10bits RGB 4:4:4 12bits	9.27 11.12 13.90 16.69
8k	60	Y/CbCr 4:2:2 10bits Y/CbCr 4:2:2 12bits RGB 4:4:4 10bits RGB 4:4:4 12bits	37.08 44.49 55.62 66.74

Actualment, les modernes tècniques de modulació digital permeten ubicar en un canal UHF convencional uns 20 Mbps, que s'ampliaran a 40 Mbps pròximament. Evidentment, aquests valors no són suficients per poder enviar aquesta quantitat de dades sense comprimir.

Gràcies a les tècniques de compressió digital, és possible reduir els 170 Mbps del senyal SDTV a només 4 Mbps, i els 900 Mbps del senyal d'HDTV a 20 Mbps. D'aquesta manera es poden transportar fins a cinc programes diferents d'SDTV per a un sol canal UHF. Aquest és el resultat d'aplicar les potents tècniques de compressió que incorpora l'MPEG-2 present en tota mena d'aplicacions digitals, des del DVD fins a la televisió digital terrestre (TDT). Però l'MPEG-2 és un estàndard que ja té més de deu anys d'història, i això, en tecnologia digital, és molt de temps. No és que l'MPEG-2 hagi quedat obsolet, ja que continuarà essent la base de sistemes com el DVD o la TDT, però ara es disposa de nous sistemes de compressió: l'MPEG-4 AVC (H.264) i l'HEVC (H.265).

El sistema MPEG-4 AVC és més potent que el MPEG-2 i és capaç de codificar les imatges de televisió amb almenys el doble de resolució per a la mateixa amplada de banda. Per tant, amb l'MPEG-4 AVC és possible transmetre fins a deu canals de SDTV o dos canals d'HDTV per cada canal d'emissió UHF.

Per la seva banda, el HEVC (*High Efficiency Video Coding*) és el successor del l'MPEG-4 AVC i permet reduir a la meitat l'ample de banda necessari per transmetre vídeo per la Xarxa. Va ser ideat per a l'ús de resolucions 4K, 8K amb suport per HDR (*High Dynamic Range*) i HFR (*High Frame Rate*).

A la taula 2 es pot veure una comparativa del grau que aconseguen aquests còdecs en un vídeo 4K 2160p, 60 FPS i 10 bits pel color.

Taula 2. Comparativa de compressió dels còdecs MPEG-2, H.264 i HEVC

Mètode de compressió	4:4:4	4:2:2	4:2:0
MPEG-2	260 Mbps	195 Mbps	130 Mbps
H.264	130 Mbps	98 Mbps	65 Mbps
HEVC	65 Mbps	49 Mbps	32.5 Mbps

També cal notar que des de la denominada *apagada analògica* han quedat lliures una gran quantitat de canals, de manera que els canals UHF es poden utilitzar per a televisió digital, tant en SDTV com en HDTV. Tenint en compte que gairebé hi ha cinquanta canals UHF, és clar que es disposarà d'amplada de banda més que suficient, i tot això sense tenir en compte altres mitjans de transmissió com la televisió per satèl·lit o per cable.

Apagada analògica

El terme *apagada analògica* fa referència al moment en què es va deixar d'emetre televisió analògica per a cedir espai radioelèctric a les noves emissions en digital.

3. De l'alta definició a l'ultra alta definició

3.1. Mètodes d'escaneig entrelaçat i progressiu

Històricament, els sistemes de televisió analògics com el PAL treballaven amb un escaneig entrelaçat de la imatge.

L'escaneig entrelaçat de la imatge implica que cada fotograma es divideix en dues semiimatges de la meitat de resolució vertical i aquestes es reproduïen en lloc del fotograma sencer. Això fa que, utilitzant l'entrelaçament, en el temps corresponent a un fotograma es projectin dues semiimatges o camps de tal manera que la quantitat d'impactes visuals que rep l'espectador és del doble per unitat de temps. El propòsit d'això és minimitzar el parpelleig, ja que aquest es redueix a la meitat en passar, per exemple, de 25 FPS a cinquanta camps.

Vegeu també

L'entrelaçament de camps s'explica àmpliament en l'annex I de l'assignatura *Integració digital de continguts*.

Òbviament, la millor solució per a minimitzar l'efecte de parpelleig de la imatge hauria estat duplicar la quantitat de fotogrames per segon, però això hauria implicat el doble d'amplada de banda, i aquesta era una condició que no es podia acceptar.

Actualment, la gran majoria d'espectadors que visualitzen imatges d'alta definició ho fan amb una pantalla plana LCD, OLED, etc., i totes utilitzen l'exploració progressiva com a mètode d'escaneig.

Com s'ha comentat, l'exploració entrelaçada va ser un truc enginyós per a estalviar amplada de banda en l'era analògica. Un sistema d'exploració entrelaçada redueix a la meitat les necessitats d'amplada de banda respecte a un sistema d'exploració progressiva, però, d'altra banda, introdueix molts problemes. Quan fa vuitanta anys es va inventar la televisió, probablement era la millor solució. Actualment, les tècniques digitals han deixat obsolet el mètode entrelaçat. Les pantalles d'ordinador dels anys vuitanta permetien escollir entre l'exploració entrelaçada i la progressiva, però des del principi dels noranta l'exploració entrelaçada ha caigut en desús en les aplicacions informàtiques, fins i tot quan s'empren tubs de rajos catòdics, perquè ja no és necessària i només introdueix problemes.

D'altra banda, les tècniques de compressió donen millors resultats amb material originat de manera progressiva que amb material entrellaçat. Els reproductors de DVD actuals disposen de senyals de sortida amb exploració progressiva i, a l'hora de vendre un producte, constitueixen un dels atractius principals. En altres paraules, *progressiu* s'ha convertit en sinònim de *modern*.

Quan es va començar a parlar d'un d'estàndard d'HDTV comú per a tot el món, la UER va considerar la possibilitat que Europa canviés a un sistema de 60 Hz, amb la intenció de facilitar la màxima similitud amb els sistemes americans. Certament resulta atractiu tenir la mateixa norma per a tot el món, sense l'eterna divisió entre les regions de 50 Hz i les de 60 Hz. A més, seixanta imatges per segon reproduïen millor el moviment alhora que redueixen el parpelleig, sobretot en pantalles grans. Alguns han considerat que vuitanta imatges per segon serien perfectes per a la reproducció del moviment i la reducció del parpelleig. En qualsevol cas, en les reunions que van mantenir els diferents organismes, no va ser possible posar-se d'acord, de manera que actualment hi ha famílies de normes de 50 Hz i de 60 Hz, a les quals cal afegir les de 24 Hz procedents del cinema.

L'exploració entrellaçada es pot utilitzar com a senyal d'entrada per als sistemes de compressió avançats i en les pantalles planes, encara que resulta menys eficaç que la progressiva. Igualment per a la transmissió i la conversió de normes, l'entrellaçament resulta menys adequat i introdueix més artificis en presència de moviment. En l'actualitat es disposa de xips que duen a terme el procés de desentrellaçament capaços de convertir imatges entrellaçades en progressives, amb compensació de moviment. Aquests processadors analitzen quina part de la imatge s'ha mogut en el temps corresponent al camp i desplacen selectivament els segments d'imatge adequats. El resultat és similar, encara que inferior, a com seria la imatge si s'hagués pres en mode progressiu. El preu d'aquests xips és relativament baix, de manera que actualment l'incorporen moltes pantalles que es poden trobar en el mercat.

3.2. Avantatges del mètode d'escaneig progressiu

Tot el que s'estalvia en amplada de banda utilitzant l'escaneig entrellaçat seguit d'un sistema de compressió digital, es pot fer millor amb imatges d'entrada progressives i un sistema de compressió capaç d'adaptar-se al contingut. És a dir, que una vegada s'introdueixen les tècniques de compressió, pel que fa a l'amplada de banda ja no compensa la utilització de l'entrellaçament.

Resulta relativament fàcil convertir un senyal progressiu en un senyal entrellaçat, però és bastant més difícil convertir una imatge entrellaçada en una de progressiva sense que s'hi generin artificis i defectes. El receptor necessita utilitzar algorismes diferents per a les zones estàtiques i per a les zones en moviment de la imatge. La complexitat és que es tracta de compensar informació que ja no és en la imatge. Una vegada que el segment superior de l'espectre verticotal temporal s'ha perdut per l'intercalat, ja no es pot recuperar. En cas d'haver

de fer una conversió d'entrellaçat a progressiu, seria millor fer-ho una vegada amb equip car abans de l'emissió, que no milers o milions de vegades en cada un dels receptors. Això apunta que l'emissió es faci en qualsevol cas en mode progressiva.

A partir de l'experiència d'alguns radiodifusors americans que treballen amb un sistema progressiu, es veu que l'exploració progressiva és especialment adequada per a la retransmissió de programes esportius, en què es produeix un moviment ràpid. Aquestes millores es noten tant en la reproducció normal com en la càmera lenta.

Històricament, en cinema sempre s'han utilitzat 24 FPS, però el món del cinema sempre s'ha mogut per mons diferents de la televisió. Tanmateix, amb l'arribada de l'HDTV apareix l'anomenada *cinematografia digital*, de manera que els 24 FPS passen a ser una cadència d'imatge vàlida en HDTV.

En general, es reconeix que els sistemes progressius presenten avantatges sobre els entrellaçats, però la tecnologia no és encara prou madura per a abandonar totalment l'entrellaçament en tots els casos. Així que, treballant en progressiu, es presenten les possibilitats següents: 23,97p, 24p, 25p, 29,97p, 30p, 50p, 59,94p i 60p; és a dir, vuit possibles freqüències d'imatge en mode progressiu. En mode entrellaçat només es presenten tres alternatives: 50i, 59,94i i 60i. En total, onze possibles cadències diferents de freqüència d'imatge.

Perquè els senyals que treballen amb totes aquestes freqüències temporals es puguin distribuir per la mateixa interfície, es normalitza una freqüència de mostreig de la luminància comuna i aquesta és de 74,25 MHz; és a dir, en total hi haurà 74.250.000 píxels de mostres de luminància per segon, encara que evidentment no totes seran actives. Aquesta interfície comuna servirà per a tots els sistemes temporals, excepte per als tres més exigents (50p, 59,94p, 60p). Aquesta interfície per a la distribució de senyals d'HDTV, es denomina *HD-SDI*.

3.3. Resolucions utilitzades en l'HDTV

La recomanació UIT BT.709 preveu diferents formats vàlids per a l'HDTV. Entre aquests els més comuns són els denominats *720*, amb una resolució de 1.280 × 720 píxels, i els denominats *1.080*, amb 1.920 × 1.080 píxels de resolució.

Retransmissions esportives

Molts creuen que les retransmissions esportives poden ser la clau perquè molta gent canviï de televisor. Tant si es fa servir exploració progressiva com entrellaçada, l'emissió en mode progressiu continuarà essent un avantatge.

El cine i els 24 FPS

El hobbit: la desolació de Smaug (2012), de Peter Jackson, va ser la primera pel·lícula projectada massivament a una velocitat de fotogrames diferent dels 24 FPS (48 FPS), però no sembla que, de moment, la iniciativa hagi tingut èxit.

Un altre intent d'allunyar-se dels 24 FPS el va firmar Ang Lee amb la seva *Billy Lynn's Long Halftime Walk* (2017), projectada a 120 FPS. Com ja va passar amb la pel·lícula de Jackson, l'experiment no va acabar de convèncer ni els espectadors ni la crítica.

Nomenclatura dels formats

Com a curiositat es pot observar que, així com en els antics sistemes de televisió analògics s'utilitzava la resolució horitzontal com a paràmetre de mesura de la qualitat de la imatge, en els sistemes d'HDTV s'utilitza la resolució vertical com a nomenclatura per a identificar cada format.

En aquests formats el tipus d'escaneig de la imatge té molta importància; per aquesta raó, aquest paràmetre s'inclou en la nomenclatura del format. D'aquesta manera es poden classificar els formats d'HDTV segons si són 720i, 720p, 1080i o 1080p.

Aquesta situació es tradueix en el fet que bàsicament hi ha dues resolucions que poden treballar mitjançant un escaneig entrelaçat (*interlaced*) –la 720i i la 1080i–, i dues que utilitzen l'escaneig progressiu d'imatge (*progressive*) –la 720p i la 1080p.

Òbviament, per a la qualitat d'imatge l'opció més avantatjosa és la que treballa a 1080p, ja que és la que té una resolució d'imatge millor i, a més, utilitza un escaneig progressiu. De fet, la gran majoria de pantalles planes de televisió que hi ha en l'actualitat treballen en 1080p. Però, avui dia, els requeriments tècnics dels formats difosos en 1080p són sovint massa elevats. Per aquesta raó, fins que no s'arribi a emetre de manera generalitzada en 1080p, la "batalla" es troba entre els formats 720p50 i el 1080i25, és a dir, entre un format de menys resolució vertical amb escaneig progressiu i 50 FPS (720p50), i un altre amb més resolució vertical amb escaneig entrelaçat i a 25 FPS (1080i25). Els dos formats tenen pràcticament la mateixa amplada de banda i cada un té avantatges i desavantatges respecte al seu competidor.

Els partidaris del sistema 1080i segurament acudiran a l'argument que el sistema 1080 ofereix 2,25 vegades més píxels que el 720p. Però si es mira amb deteniment una imatge entrelaçada es poden apreciar artificis com l'*interline twitter* (parpelleig interlineat), efecte que apareix quan la imatge conté ratlles horitzontals fines molt contrastades respecte al fons. Aquest defecte redueix la resolució vertical efectiva. Moltes proves fetes per radiodifusors, fabricants d'equips, etc. demostren que, en termes subjectius, 720p i 1080i proporcionen bàsicament la mateixa resolució vertical.

El format 1920 × 1080 proporciona més resolució horitzontal que el sistema 1280 × 720. La relació entre tots dos sistemes seria de $1280/1920 = 0,67$; és a dir, el sistema de 720 línies només proporciona un 67% de la resolució, en comparació amb el sistema de 1.080 línies. A la pràctica, els CCD de l'aproximadament 80% de les càmeres que treballen amb 1.080 línies només disposen de 1.440 píxels per línia i no dels 1.920 nominals. Atès que es tracta de sensors CCD amb relació d'aspecte 16:9, aquests no empen "píxels quadrats" sinó apaïrats, la qual cosa implica que les càmeres de 720 línies proporcionen una resolució horitzontal equivalent a un 89% de la resolució de les càmeres de 1.080 línies. Igualment moltes pantalles actuals etiquetades com a HDTV no arriben als 1.920 píxels de resolució horitzontal.

L'estàndard DVB-T2

L'any 2022 s'espera que la nova actualització de l'estàndard DVB-T (el DVB-T2) estigui ja implementada en 24 països europeus. Les millores en les tècniques de compressió i l'increment de l'amplada de banda que porta associades la implementació de les noves normes haurien de fer que alguns dels formats de qualitat més limitada acabin desapareixent definitivament de la TDT.

Resumint, el sistema 1080i ofereix bàsicament la mateixa resolució vertical que el 720p, mentre millora lleugerament la resolució horitzontal.

La resolució és important en el cas d'imatges estàtiques, però les imatges de televisió rarament ho són. Per exemple, la majoria dels esdeveniments esportius inclouen moviments ràpids i zooms inesperats. Sembla que tothom està d'acord que per a reproduir el moviment resulta més adequat un sistema d'exploració progressiu que un entrellaçament, especialment quan s'ha de congelar la imatge o fer una càmera lenta (*slow motion*). L'elecció entre 720p i 1080i és una solució de compromís entre la resolució estàtica i la reproducció fluida del moviment. En l'actualitat la majoria de cadenes que emeten en alta definició utilitzen un dels dos formats, i utilitzar-ne un o un altre només depèn de la decisió dels seus directius.

La UER⁵ recomana el 720p com a format d'emissió d'HDTV en una primera etapa, atesa la disponibilitat de pantalles planes que utilitzen un escaneig progressiu. De tota manera, amb l'augment d'amplada de banda fins al 40 Mbps que marca l'estàndard DVB-T2, s'espera que el format d'emissió arribi com a mínim a 1080p50 o 1080p60.

⁽⁵⁾UER és l'abreviatura d'Unió Europea de Radiodifusió.

De tota manera, en l'actualitat, els formats 1080p només tenen sentit si els continguts es troben emmagatzemats en un Blu-Ray o en algun suport d'emmagatzemament com ara un disc dur. El problema d'aquest format apareix quan cal transmetre senyals per mitjà d'algun sistema de difusió com la TDT que, tal com s'ha vist, es troba amb un espectre radioelèctric limitat. Possiblement, aquesta limitació d'amplada de banda se solucionarà quan els centres difusors i els receptors dels usuaris incorporin de manera generalitzada sistemes de compressió prou eficients, com l'H.264 i l'HEVC, per a poder ubicar el programa en 1080p dins del canal de difusió convencional, o quan els difusors prefereixin tenir menys canals de continguts però una qualitat d'imatge superior.

Aquesta limitació tan evident de la TDT o la difusió per satèl·lit evoluciona en paral·lel a l'increment de l'amplada de banda a Internet. Un usuari amb una connexió en banda ampla capaç de suportar fluxos de dades constants d'entre uns 5 Mbps i uns 10 Mbps, podrà veure en temps real programes produïts en 1080p. En canvi, no serà suficient per veure continguts distribuïts en 4K. Per exemple, la plataforma de distribució de continguts per internet Netflix recomana als seu usuaris un ample de banda de 25 Mbps per poder veure sèries i pel·lícules 4K.

D'altra banda, les línies ADSL ja es troben en el seu màxim rendiment, i les plataformes s'estan orientant sobretot a oferir al client serveis per mitjà de fibra òptica que arribaria directament a l'usuari final. Aquesta alternativa que permetria oferir fluxos de dades deu vegades superiors als actuals és molt vàlida

per a grans ciutats i les seves rodalies, però no ho és per a les regions allunyades dels nuclis urbans i amb poca densitat de població, ja que als operadors no els compensa fer una inversió tan important si no la poden recuperar.

També cal tenir present que la connexió a Internet en la majoria dels països és de pagament, mentre que la TDT és per al client un servei que no ha de pagar de manera directa. A més, amb la TDT hi ha la possibilitat de rebre la televisió mentre el receptor està en moviment, amb una qualitat superior a la que ofereixen els sistemes d'Internet per a mòbil.

En qualsevol cas, en l'actualitat no hi ha cap tecnologia que sobresurti clarament respecte a les altres i de moment sembla que estan destinades a continuar compartint el mercat.

3.4. El format 1080p

D'on surten els valors 1.920×1.080 ? Com és sabut els formats d'SDTV utilitzen una resolució horitzontal de 720 píxels. En voler obtenir un format d'alta definició, van voler duplicar aquest valor i van obtenir una resolució horitzontal de 1.440 píxels. De tota manera, un format de 1.440×1.080 té sentit si s'utilitza una relació d'aspecte de pantalla de 4:3, ja que $(1.440/4) \times 3 = 1.080$. Això no obstant, un dels requisits de l'HDTV era augmentar la relació d'aspecte a 16:9. Això implicava que, si es modificava la relació d'aspecte de la pantalla i es volia mantenir una relació d'aspecte de píxel quadrada, havia d'augmentar la resolució horitzontal de la imatge fins a 1.920, ja que $(1.080/9) \times 16 = 1.920$.

El 1.920×1.080 va ser acceptat i reconegut per la UIT com a format comú d'imatge (CIF⁶) per a tot el món per primera vegada en la història de la televisió. A la pràctica, s'està utilitzant la resolució temporal 24p o el 50/60i, encara que s'espera que a mesura que la tecnologia progressi s'imposi el més exigent 50/60p, que proporciona la màxima resolució amb la millor reproducció del moviment. Això és especialment important en la producció en què es vol la màxima qualitat. A partir del format 1.920×1.080 50/60p es pot obtenir, per filtratge, qualsevol altre format, ja que l'espectre tridimensional (horitzontal, vertical i temporal) del senyal 1.920×1.080 50/60p és capaç de contenir els espectres d'altres normes.

Quan un subformat com el 720p o el 1080i s'obté a partir del format $1920 \times 1080p$ està comprovat que la qualitat és superior a la que s'obtindria si s'hagués gravat des d'origen en el subformat natiu; és a dir, si la imatge s'obtingués directament en el format inferior.

Tècniques de compressió

En les tècniques de compressió com l'MPEG, la imatge es divideix en blocs i macroblocs de 4×4 , 8×8 , 16×16 , 8×16 , 16×8 , etc. per a poder aplicar les tècniques de compressió com la DCT i l'estimació i compensació de moviment.

⁽⁶⁾ CIF és la sigla de *common image format*.

3.5. L'ultra high definition (UHDTV) o super hi-vision

L'ultra alta definició és un nou format de vídeo digital en expansió que va ser impulsat per la televisió pública Japonesa NHK. Aquest format proposa dos estàndards: UHD 2160 (també anomenat 4K) i UHD 4320 (anomenat 8K). En el primer cas es tractaria d'un senyal amb una resolució de 3.840×2.160 píxels, mentre que en la segona opció es tindria una imatge de 7.680×4.320 píxels de resolució. Les primeres propostes i especificacions d'aquests possibles futurs estàndards es recullen en els documents SMPTE2036 o UIT-BT.1706.

Els primers experiments amb aquest format daten de l'any 2003. Des d'aleshores, ha anat adquirint notorietat entre cadenes de televisió, creadors de continguts i, sobretot, fabricants de televisors, càmeres, etc. Sembla fins i tot que abans que la tecnologia 4K hagi realment arribat al gran públic, aquests actors es llençaran a la implementació de la tecnologia 8K.

Per exemple, LG va presentar recentment el primer televisor 8K, de 88 polzades i tecnologia OLED, i la televisió pública Japonesa NHK ha inaugurat recentment un canal satèl·lit en format 8K UHD (4320p) que, a més d'oferir una resolució de 7680×4320 píxels, també incorpora un sistema multicanal de so 22.2. També tenen previst cobrir els jocs olímpics de Tokyo 2020 en 8K; les proves d'emissió ja van començar als jocs d'hivern de Corea del Sud al 2018.

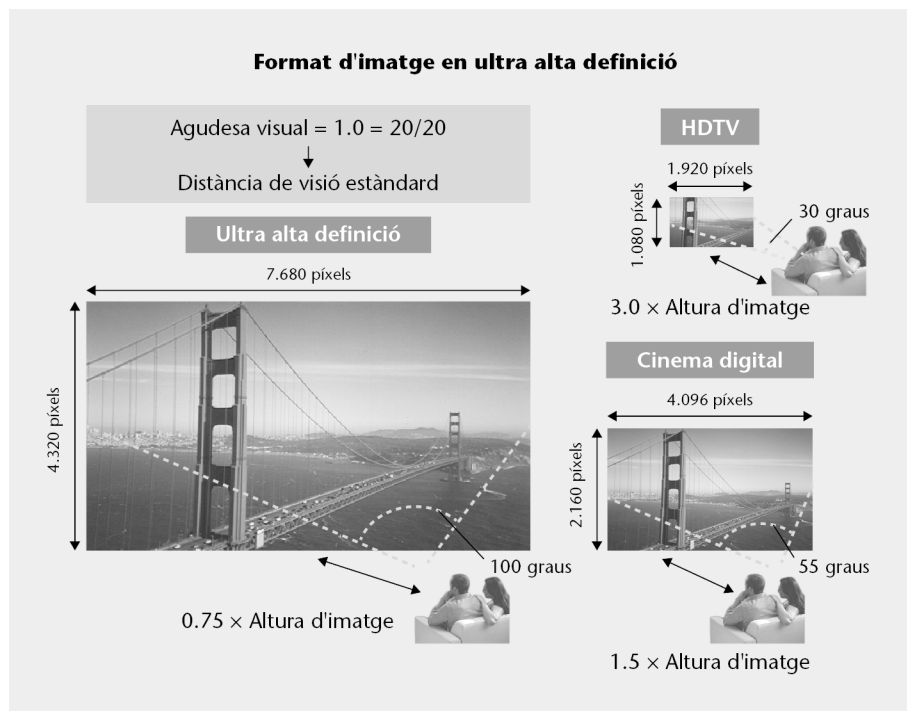
Figura 7. Al Consumer Electronics Show (CES) de l'any 2018, LG va presentar el primer televisor amb format 8K, que funciona amb un panell OLED



La característica principal del format *ultra high definition* és que la seva resolució implica multiplicar per 16 la resolució d'imatge de l'HDTV o, dit d'una altra manera, mantenint la mateixa separació entre píxels, les pantalles del sistema UHD 4.320 són 16 vegades més grans que les de 1.080, mantenint-se la relació d'aspecte de 16:9.

Dins de la recomanació s'especifica que aquestes imatges s'han de veure a 0,75 vegades l'altura de la pantalla; en aquesta distància i amb les dimensions de la pantalla l'angle de visió arriba a ser de fins a 100°. L'únic inconvenient d'aquestes proporcions és que possiblement l'acció s'ha de centrar en les regions centrals de la pantalla si no es vol que l'espectador estigui tota l'estona girant el cap per a poder seguir l'acció. Alguns estudis demostren que l'espectador prefereix veure la totalitat de la pantalla abans d'haver d'escollir i, per tant, renunciar a part de la imatge.

Figura 8. Relació entre els formats d'HDTV, els de *d-cinema* i els de *super hi-vision*



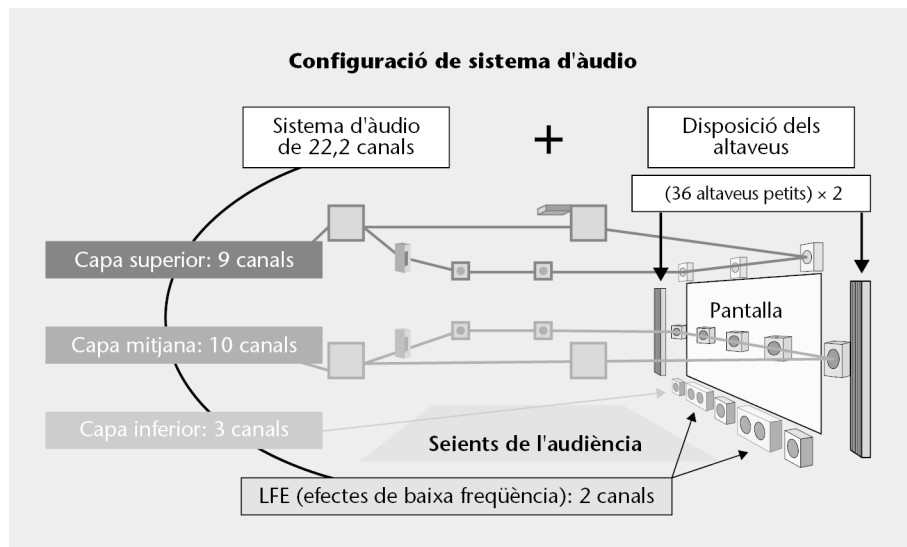
Encara no és clar quina en serà l'aplicació principal. Lògicament si en l'àmbit de la televisió s'utilitza l'HDTV un sector que pot adquirir aquest format podria ser el cinema digital. De tota manera tampoc no seria estrany trobar pantalles per a l'ús domèstic amb grans dimensions (60", 80", 100" o més) que vistes a 0,75 vegades l'altura de la pantalla permetessin una sensació totalment cinematogràfica a casa.

Així com el so, en els formats de televisió d'alta definició coincideix amb les configuracions cinematogràfiques (i en el mercat bàsicament hi ha els formats Dolby Digital, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD, MPEG-2 i MPEG-4 amb totes les seves variants i especificacions), el *super hi-vision* també ofereix una nova configuració d'àudio multicanal per a aplicacions en sales de cinema.

Enllaç d'interès

Una de les primeres emissions en proves mitjançant la tecnologia UHD que es va fer va ser entre la Gran Bretanya i el Japó, usant Internet com a sistema de transmissió de la imatge.

Per a saber més sobre aquestes proves podeu consultar a Internet el document 'Historic' broadcast of super HD from UK to Japan.

Figura 9. Distribució d'altaveus en funció dels canals d'àudio en el sistema *super hi-vision*

Ja que inicialment, i pensant en el *super hi-vision* com un sistema per a la difusió en pantalles cinematogràfiques, es divideix l'espai en diferents nivells en funció de l'altura de la sala i s'ubica una gran quantitat de petits altaveus en la part frontal. El sistema bàsicament és capaç de suportar fins a vint-i-dos canals d'àudio diferents més dos canals destinats als *subwofers* (és a dir, a les freqüències més greus).

Enllaç d'interès

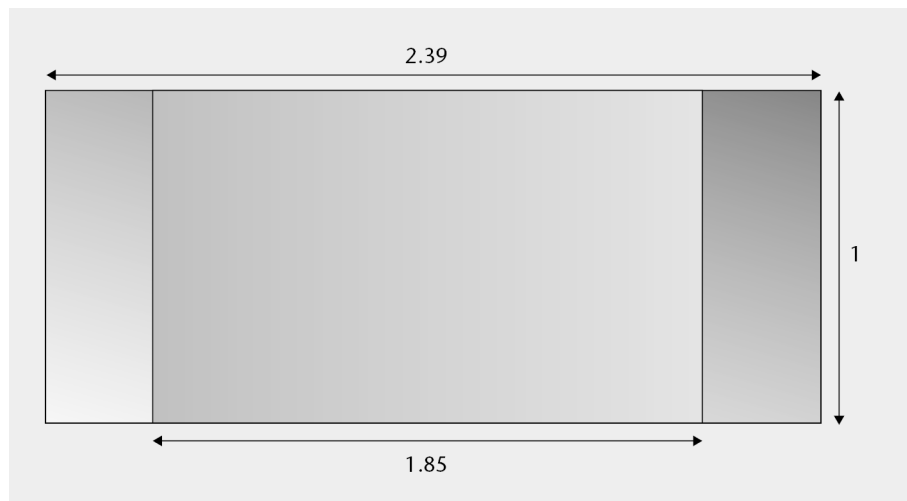
Per saber més sobre el format *super hi-vision* podeu consultar a Internet el document K Television System "Super Hi-Vision" is the TV technology of our dreams.

3.6. La cinematografia digital

El cinema mai no ha tingut en compte el món de la televisió i, si alguna vegada l'hi ha tingut, ha estat per allunyar-se'n. Per aquesta raó en cinematografia no coincideixen ni la resolució d'imatge, ni les relacions d'aspecte ni la quantitat de fotogrames per segon.

Com que el cinema històricament s'ha gravat fonamentalment sobre un negatiu de 35 mm i tota la superfície del suport és sensible a la llum, tan sols és necessari col·locar una màscara o *catch* entre l'òptica i el negatiu per a escollir la relació d'aspecte que més interressi.

Per aquesta raó hi ha múltiples relacions d'aspecte cinematogràfiques i cap no coincideix amb els 16:9 (1,78) de l'HDTV i l'UHDTV. En l'actualitat, bàsicament hi ha dues relacions d'aspecte relacionades amb el cinema: la 1,85:1 i la 2,39:1.

Figura 10. Proporcions entre formats de *d-cinema* en funció de la relació d'aspecte d'imatge**Bandes negres**

Cal observar que la relació 1,85:1 és gairebé igual que el 1,78:1 de l'HDTV i l'UHDTV. Però, tot i així, quan una pel·lícula gravada en cinema es projecta en una pantalla panoràmica sempre apareixen les bandes negres en la part superior i inferior d'aquesta, tret que l'usuari indiqui al televisor que adapti la imatge a la relació d'aspecte de la pantalla i, consegüentment, es modifiqui la geometria de la imatge.

Així com en la televisió digital hi ha una gran quantitat d'organismes que es dediquen a buscar i definir estàndards comuns que permetin l'intercanvi de continguts audiovisuals, com l'SMPTE, UIT, UER, ETSE, etc., en l'àmbit cinematogràfic no hi ha cap organisme oficial que assumeixi aquesta tasca. Per aquesta raó els principals productors i distribuïdors de cinema de Hollywood, els denominats *majors*, s'han unit per buscar conjuntament un estàndard que els permeti treballar a tots amb els mateixos paràmetres, denominat Digital Cinema Initiative (DCI). De fet, a causa que el 80% del mercat cinematogràfic mundial el cobreix el mercat americà, l'impacte sobre el sector és molt rellevant.

Al contrari de l'HDTV o l'UHDTV, la nomenclatura associada a la resolució d'imatge en cinema digital o *d-cinema* no es basa en la resolució vertical sinó en la resolució horitzontal; és a dir, en la quantitat de píxels que hi ha en l'amplada de la imatge. D'aquesta manera, actualment en *d-cinema* hi ha dues resolucions estandarditzades, els formats 2K i 4K.

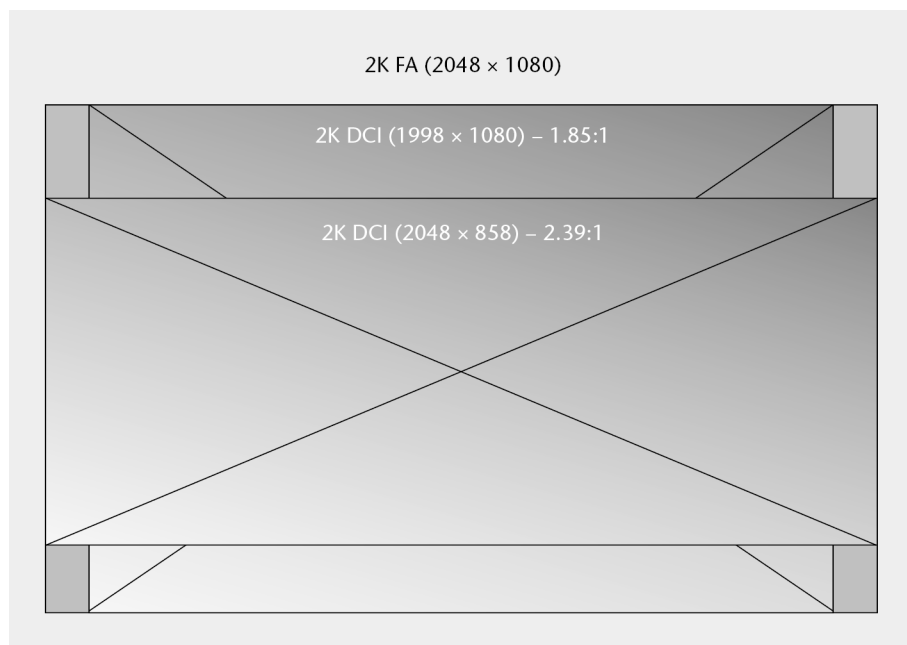
Inicialment quan el cinema es gravava sobre un negatiu de, per exemple, 35 mm, es col·locava una espècie de màscara sobre el negatiu per aconseguir la relació d'aspecte desitjada. En l'actualitat, durant tot el procés de producció el *d-cinema* també grava i utilitza formats sencers, denominats *full aperture* (FA), *open gate* o, en català, *finestreta oberta*, i posteriorment hi aplica un retall o *catch* en la postproducció. Aquests formats tenen una resolució de 2K FA (2.048×1.556) píxels, i en 4K FA (4.096×3.112) i s'hi treballa durant tot el procés de producció.

Si s'observa la relació d'aspecte dels formats 2K FA i 4K FA es pot veure que no es tracta de formats panoràmics, sinó que són gairebé 4:3 (com el negatiu de 35 mm). Posteriorment, en la sala de postproducció, el realitzador i el muntador reenquadraran la imatge ubicant-la en un *catch* d'1,85 o 2,39. Això significa que, habitualment quan es grava en cinema digital, el realitzador o director té

unes marques a la pantalla que li indiquen on quedarà retallada la imatge en la difusió. Però si en el rodatge, per exemple, algun element no desitjat entra en el pla, com podria ser un micròfon, posteriorment en la postproducció es pot reenquadrar la imatge fent que el micròfon no es vegi.

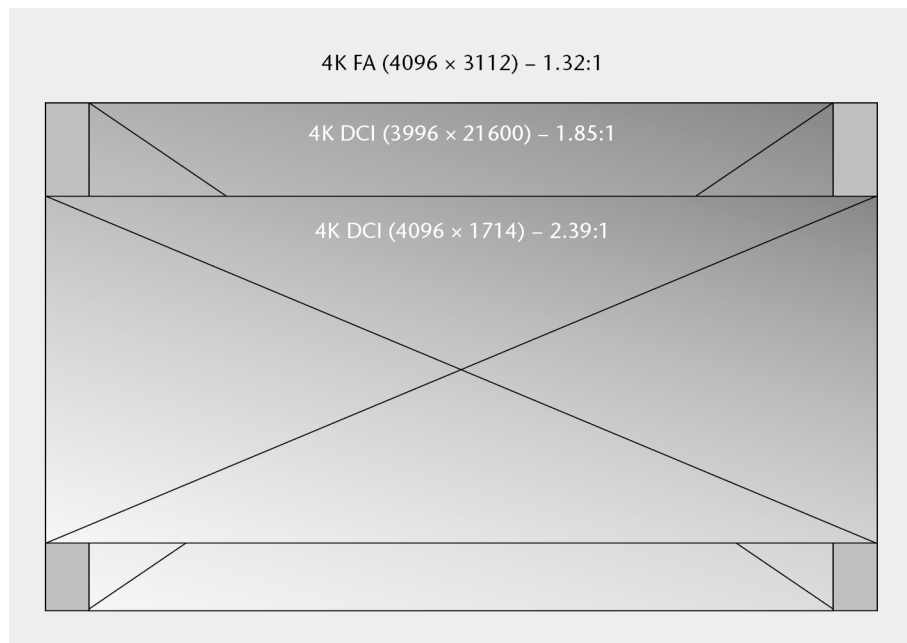
La DCI especifica amb quines resolucions d'imatge s'ha de fer l'intercanvi de continguts en el cinema digital. De manera que la imatge que d'origen es grava en un format 2K FA quan es fa el muntatge s'escull a quina relació d'aspecte es vol convertir la imatge, de manera que si s'utilitza una relació d'aspecte de 2,39:1 un format de 2K DCI queda amb una resolució de 2.048×858 (és a dir, s'aprofita tota la resolució horitzontal del format d'origen). I si s'utilitza una relació d'aspecte d'1,85:1 la resolució resultant del 2K DCI és de 1.998×1.080 . En aquest cas coincideix amb la resolució vertical de l'HDTV.

Figura 11. Proporcions entre formats de 2 K en *d-cinema* i les seves resolucions



En l'esquema es poden veure les proporcions entre formats de 2 K en *d-cinema* i les seves resolucions associades en funció de si són FA o DCI i la relació d'aspecte de la seva imatge.

Observeu que en el cas dels formats 4 K DCI passa el mateix, però amb resolucions molt superiors.

Figura 12. Proporcions entre formats de 4 K en *d-cinema* i les seves resolucions

En l'esquema es poden veure les proporcions entre formats de 4 K en *d-cinema* i les seves resolucions associades en funció de si són FA o DCI i la relació d'aspecte de la seva imatge.

Les càmeres d'HDTV d'alta qualitat sempre graven en una resolució de 1.920 × 1.080. Això significa que la diferència entre elles se centra en l'estructura de mostreig utilitzada, la profunditat de color i altres paràmetres propis de vídeo. Però mai no poden superar aquesta resolució d'imatge. Per aquesta raó no són òptimes per a l'enregistrament de cinema digital. En l'actualitat, de vegades algunes produccions es fan en HDTV pensades per a ser projectades sobre una pantalla de cinema, en aquest cas es pot parlar de cinema electrònic o *e-cinema*. Actualment, aquests esdeveniments estan en apogeu i utilitzen les sales de cinema per a la projecció d'esdeveniments esportius, concerts, etc. Però és important no confondre l'*e-cinema* amb el *d-cinema*.

En el cas del cinema digital, les càmeres cinematogràfiques són específiques per a aquesta aplicació, i capaces d'oferir resolucions d'imatge superiors a les de l'HDTV. En aquest cas es tracta de càmeres com la Red One o la Dalsa Origin, que emmagatzemen les imatges sobre discos durs (magnètics o en estat sòlid).

3.7. Exercicis

Exercici 1

Actualment en el mercat hi ha una gran quantitat de pantalles amb l'etiqueta "HD Ready" i amb l'etiqueta "Full HD". Investigueu quines són les diferències entre els dos tipus d'enumeració.

Exercici 2

En el mòdul apareix la nomenclatura HD-SDI que, com s'ha vist, correspon al protocol i les característiques associades a una interfície digital. A continuació hi ha una taula amb una sèrie d'interfícies també àmpliament utilitzades. Busqueu a Internet les dades necessàries per a omplir la taula proposada:

Format	Amplada de banda màxima	Resolució	Aplicació
HDMI			
Firewire o IEEE 1394			
SDI			
HD-SDI			
Dual HD-SDI			
3G-SDI			

Solució

Format	Amplada de banda màxima	Resolució	Aplicació
HDMI	4,95 Gbps	HDTV	Domèstic
Firewire o IEEE 1394	800 Mbps	SDTV i HDTV	Domèstic
SDI	270 Mbps	SDTV	Professional
HD-SDI	1,485 Gbps	HDTV	Professional
Dual HD-SDI	2,970 Gbps	HDTV	Professional
3G-SDI	2,970 Gbps	HDTV	Professional

Exercici 3

En el mòdul s'ha estudiat que sovint interessa gravar amb la millor qualitat possible, encara que posteriorment la imatge s'hagi de degradar per a adaptar-se al nostre format de treball o difusió. Per a fer aquest truncament d'informació sovint es passa d'altres freqüències d'imatge (per exemple, de 60 FPS) a velocitats inferiors. Investigueu quines tècniques de *pulldown* hi ha i com treballen.

Exercici 4

Actualment es troben en ple apogeu els continguts generats i produïts en sistemes de 3D. Investigueu quins formats hi ha en l'actualitat, tenint en compte el procés de rodatge i distribució del senyal.

Bibliografia

Carrasco, Jorge (2010). *Cine y televisión digital*. Editorial Liber Web.

Tarrés, Francesc (2000). *Sistemas audiovisuales. Televisión analógica y digital*. Ediciones UPC.

Watkinson, John (1992). *El arte del video digital*. Editorial IORTV.

