

논문-03-08-3-06

전역 마스킹을 이용한 비디오 워터마킹 방법

문지영*, 호요성**

A Video Watermarking Method using Global Masking

Ji-Young Moon* and Yo-Sung Ho**

요약

본 논문에서는 비가시성을 유지하면서 강인함을 최대로 높이기 위해 워터마크를 삽입할 때 인간시각 시스템(human visual system, HVS)을 이용한다. 우선 HVS를 세가지 관점에서 고려한 후 각각의 특성을 결합한 최적화된 HVS 가중치 맵(HVS optimized weighting map)을 제안한다. 즉, 주파수 마스킹(frequency masking), 공간 마스킹(spatial masking), 그리고 움직임 마스킹(motion masking)을 결합한 전역 마스킹 맵(global masking map)을 제안한다. 본 논문에서는 키(key) 값에 의해 발생된 랜덤 시퀀스와 로고의 배타적 논리합에 의해 결합된 워터마크를 전역 마스킹 결과에 따라 비디오 프레임에 삽입하고, 그 양은 제어 변수에 의해 조절된다. 이때 워터마크를 압축되지 않은 비디오 프레임에 삽입함으로써, 다양한 부호화 방법에 적용할 수 있는 일반적 워터마킹 방법을 제안한다. 컴퓨터 모의실험을 통해 제안한 방법으로 삽입된 워터마크의 비가시성을 확인했으며, 제안된 방법은 워터마크 삽입 용량(capacity) 면에서도 우수함을 알 수 있다. 또한 MPEG 부호화 및 재부호화 공격, 그리고 여러 프레임 공격 등에 대해서 제안한 방법이 강인함을 확인하였다.

Abstract

In this paper, we propose a new video watermarking method exploiting the human visual system (HVS) to find effective locations, in the video frames which make the watermark robust and imperceptible simultaneously. In particular, we propose a new HVS-optimized weighting map for hiding the watermark by considering HVS in three different aspects: frequency, spatial, and motion masking effects. The global masking map is modeled by combining the frequency masking, the spatial masking, and the motion masking. In this paper, we use a watermark which is generated by the bitwise exclusive-OR operation between a logo image and a random sequence. The amount of watermarks is weighted by a control parameter. Furthermore, we embed the watermark in the uncompressed video sequence for the general watermarking method available to various coding schemes. Simulation results show that the watermark is imperceptible and the proposed method is good for watermark capacity. It is also demonstrated that the proposed method is robust against various attacks, such as MPEG coding, MPEG re-encoding, and frame attacks.

I. 서론

* 삼성전자주식회사 디지털미디어연구소
Samsung Electronics Co. LTD

** 광주과학기술원 정보통신공학과
Kwangju Institute of Science and Technology

※ 본 연구는 광주과학기술원(K-JIST) 기관고유사업과 광주과학기술원
실감방송 연구센터를 통한 대학IT연구센터(ITRC), 그리고 교육부
두뇌한국21(BK21) 정보기술사업단의 지원에 의한 것입니다.

최근 디지털 네트워크 등의 발달로 정지영상, 비디오, 혹은 오디오 같은 디지털 데이터의 사용이 급증하고 있다. 디지털 데이터는 아날로그 데이터에 비해 많은 장점을 제공한다. 즉, 디지털 데이터는 아날로그에 비해 더 높은 품질을 가지며, 원본과 똑같은 사본을 대량으로 생산할 수 있

다. 또한 인터넷과 같은 네트워크 시스템을 통해 쉽게 전송될 수도 있다^[1]. 하지만 이러한 특징은 저작권 보호에 관련된 문제를 발생시킨다. 따라서 최근 디지털 데이터를 보호하기 위한 연구가 활발히 진행되고 있으며, 그 중의 하나가 디지털 워터마킹 방법이다.

디지털 워터마킹은 워터마크(watermark)라고 하는 특정 정보를 데이터에 삽입하고, 필요할 때 그 정보를 검출함으로써 디지털 데이터의 불법 복사 및 저작권 보호 등에 이용될 수 있다. 워터마킹 방법은 일반적으로 비가시성(invisibility), 강인성(robustness), 그리고 보안성(security)의 요구조건을 만족해야 한다. 즉, 워터마크는 눈으로 감지할 수 없을 정도로 작아서 원래 데이터의 품질을 저하시켜서는 안 된다. 또한 디지털 신호처리나 의도적인 공격 등에 대해 강인해야 하며, 승인되지 않은 워터마크를 검출하거나 제거하는 것이 불가능해야 한다. 특히, 비디오 워터마킹 방식의 경우, 워터마크는 이러한 일반적 요구조건 뿐만 아니라 여러 형태의 비디오 압축 및 프레임율의 변화에도 강인해야 한다. 또한 다양한 프레임 공격에서도 검출할 수 있어야 하며, 응용에 따라서는 실시간 전송이 가능해야 한다. 이러한 요구 조건을 만족하기 위한 다양한 워터마킹 방법이 활발히 연구되고 있다^[1].

Hartung과 Girod는 MPEG-2 비트열에 워터마크를 삽입하고, 대역확산(spread spectrum) 방식을 적용하였다^[2]. 워터마크는 원본 비디오 신호와 같은 차원의 의사잡음(pseudo noise, PN) 신호를 사용하여 발생된다. 각각의 압축된 비디오 프레임에 대해 해당되는 워터마크 신호 프레임이 8x8 블록 단위로 DCT 변환되고, 이것은 원본 비디오 프레임의 DCT 계수에 더해진다. 이 DCT 계수를 양자화한 후 허프만 부호화(Huffman coding)를 수행한다. 워터마크가 삽입된 비디오 시퀀스가 원본 비디오 시퀀스의 비트율을 넘지 않게 하기 위해서 DCT 계수에서의 비트율이 증가하지 않은 경우에만 워터마크 계수가 전송된다. 그러나 이러한 방법은 비트율을 제약 때문에 DCT된 워터마크 계수의 일부만이 DCT된 비디오 프레임의 블록에 삽입되며, 심지어 DC 계수만이 삽입되는 경우

도 있다. 따라서 비트열 상의 워터마크 삽입 방법은 강인하지 않으며, 다양한 부호화기에 적용할 수 없는 단점이 있다.

Swanson은 압축되지 않은 비디오 데이터에 워터마크를 삽입하였다^[3]. 각각의 비디오 프레임에 시간축 상의 웨이블릿 변환(temporal wavelet transform)을 수행하여 저주파 프레임과 고주파 프레임으로 나눈다. 이때 저주파 프레임은 비디오 프레임 중 움직임의 변화가 거의 없는 부분을 포함하며, 고주파 프레임은 움직임이 많은 부분을 포함한다. 각각의 부분에 워터마크를 삽입하는데, 이때 워터마크는 공간 및 시간 마스킹 효과를 고려하여 삽입된다. 그러나 이 방법은 비디오 프레임을 두 종류의 프레임으로 분리하기 위해 시간축을 따라 웨이블릿 변환을 수행하고, 또 웨이블릿 변환된 영상을 다시 DCT 변환을 시켜 워터마크를 삽입한 후 최종적으로 다시 역 웨이블릿 변환을 해야하므로 너무 복잡하다는 단점이 있다.

Zhu와 Zhang은 정지영상 워터마킹 방식을 그대로 비디오 워터마킹 방법에 적용하였다^[4]. 각각의 비디오 프레임에 웨이블릿 변환을 수행한 후 다중해상도(multi-resolution) 특성을 이용하여 고주파 웨이블릿 변수에 워터마크를 삽입하였다. 그러나 이러한 방법은 정지영상 워터마킹 방식을 그대로 비디오 워터마킹 방법에 적용함으로써, 비디오 프레임 간의 상관성 및 움직임 변화를 고려하지 않았다. 그 외에 실시간 전송을 목적으로 하는 워터마킹 방법은 복잡성을 최소화해야 하기 때문에 상대적으로 강인성을 보장하지 않는다. 또한 다양한 비트율이나 부호화 방식 등에 적용될 수 없다.

본 논문에서는 다양한 부호화기나 비트율 등에 상관없는 일반적 워터마킹 방법을 위해 워터마크를 압축되지 않은 원래 비디오 데이터에 삽입한다. 또한 눈에 띠지 않으면서도 가능한 많은 워터마크를 비디오 프레임에 삽입하기 위해 인간시각시스템(human visual system, HVS)을 이용한다. 그럼 1은 제안한 방법의 전체적 구조를 나타낸다.

우선 입력 비디오 프레임의 전역 마스킹(global masking)을 구하기 위해 HVS를 세 가지 관점, 즉, 주파수, 공간, 그리고 움직임 관점에서 고려한 후 그 결과를 결합한다. 이때



그림 1. 제안한 방법의 전체적 구조
Fig. 1. The structure of the proposed system

주파수 마스킹(frequency masking)은 프레임을 DCT 변환 후 주파수 민감도 표(frequency sensitivity table)를 이용해 위치 정보를 구한다. 공간 마스킹(spatial masking)은 밝기(luminance) 합수를 사용하여 영상 전체의 명암(contrast)을 조절 한 후 윤곽선(edge) 검출 방법에 의해 구하며, 움직임 마스킹(motion masking)은 이웃하는 프레임 간의 움직임 변화를 이용하여 구한다. 따라서 프레임 간의 상관성을 고려할 수 있다. 또한 워터마크는 키 값에 의해 발생된 랜덤 시퀀스와 이진 레벨의 로고를 배타적 논리합으로 결합한 후, 전역 마스킹 결과에 따라 비디오 프레임에 적용한다. 이때 마스킹에 의해 형성된 워터마크는 원본 프레임과 워터마크가 삽입된 프레임의 PSNR(peak-signal-to-noise ratio)을 비교하여 그 삽입양을 적절히 조절한다. 본 논문에서는 컴퓨터 모의실험을 통해 MPEG 부호화 및 재부호화(re-encoding) 공격 등에 대해 워터마크를 제대로 추출함으로써 제안한 방법이 강인함을 확인할 수 있다. 또한 전역 마스킹을 사용함으로써 HVS를 사용하는 다른 기존의 방법 보다 훨씬 많은 양의 워터마크가 삽입됨을 알 수 있다.

본 논문의 2장에서는 일반적인 HVS의 특성과 전역 마스킹의 구성에 대해 기술하며, 3장에서는 워터마크의 삽입 및 추출에 대해서 기술한다. 4장에서는 제안 방법의 실험 결과 및 분석에 대해서 기술하며, 5장에서 본 논문의 결론을 맺는다.

II. 전역 마스킹

워터마킹 방법에서는 워터마크가 강인하면서도 비가시성을 유지하는 것이 중요하다. 즉, 눈에 덜 민감한 지역에 워터마크를 삽입하기 위해 HVS 특성을 이용한다. HVS는 영상의 주파수, 밝기 및 색상 정보에 따라 다르므로, 이 특성을 이용하여 워터마크 삽입양을 조절할 수 있다. HVS는 다음과 같은 특성을 갖는다.

- 윤곽선에 가까운 영역의 잡음에 덜 민감하다.
- 높은 주파수 부분의 잡음에 덜 민감하다.
- 비디오 프레임의 경우, 빨리 움직이는 부분의 잡음에 덜 민감하다.

지각 모델(perceptual model)은 일반적으로 마스킹으로 설명된다. 마스킹이란 어떤 신호가 주위의 다른 신호에 대한 가시성 임계값(visibility threshold)을 넘는 경우를 말한다^[3]. 즉,

어떤 신호의 출현이 또 다른 신호의 존재를 눈에 띠지 않게 하는 현상을 설명한 것으로 예를 들어, 주파수 마스킹은 한 주파수의 출현이 다른 주파수의 지각을 숨기는 것이다. 따라서 이러한 마스킹 개념을 워터마킹 방식에 도입하면 워터마크를 눈에 띠지 않게 원래 데이터에 효과적으로 삽입할 수 있다. 지금까지 많은 논문에서 HVS를 이용한 워터마킹 방법을 제안하고 있으나, 대부분의 기준 방법들은 DCT 영역에 워터마크를 삽입하기 위해 주파수 마스킹 특성만을 이용하고 있다. 이러한 방법은 공간적 국지(localization) 특성을 고려하지 못한다. 즉, 주파수 마스킹만을 고려해 DCT 영역에 삽입된 워터마크는 전체 프레임 곳곳에 퍼지게 되고, 이는 곧 균일한 지역과 같이 마스킹 효과가 미비한 지역까지도 워터마크가 삽입됨을 뜻한다. 따라서 본 논문에서는 주파수 마스킹뿐만 아니라 공간 마스킹 효과를 고려하였다. 또한 비디오 워터마킹 방식에서는 HVS가 인접 프레임 사이의 움직임 변화 부분에 삽입된 잡음에 덜 민감한 특성을 고려하였다.

1. 주파수 마스킹

본 논문에서 사용한 주파수 마스킹은 Watson의 DCT 기반 시각 모델을 이용한다^[5]. 먼저 영상을 8x8 블록으로 나눈 후, 주파수 민감도 표(frequency sensitivity table)를 이용하여 마스킹을 계산한다. 주파수 민감도 표 $f[i, j]$ 는 실험적으로 측정된 양으로서, 한 블록 내에서 마스킹 잡음이 작용하지 않을 때 인식되는 DCT 계수의 가장 작은 값을 나타낸다^[6].

그림 2는 $f[i, j]$ 를 나타내는데, 이 값이 작을수록 인간 시각 시스템이 그 주파수에 더 민감함을 의미하므로 저주파 부분보다 고주파 부분이 눈에 덜 민감함을 알 수 있다.

1.40	1.01	1.16	1.66	2.40	3.43	4.79	6.56
1.01	1.45	1.32	1.52	2.00	2.71	3.67	4.93
1.16	1.32	1.52	2.00	2.71	3.64	4.60	5.88
1.66	1.52	2.59	3.77	4.55	5.30	6.28	7.60
2.40	2.00	2.98	4.55	6.15	7.46	8.71	10.17
3.43	2.71	3.64	5.30	7.46	9.62	11.58	13.51
4.79	3.67	4.60	6.28	8.71	11.58	14.50	17.29
6.56	4.93	5.88	7.60	10.17	13.51	17.29	21.15

그림 2. DCT 주파수 민감도 표

Fig. 2. DCT Frequency sensitivity table

가시성 임계값 $t_{th}[i, j]$ 는 그 레벨 아래로는 신호가 보이지 않는 최소의 레벨을 나타내는 것으로, $t[i, j]$ 를 이용하여 아래와 같이 구할 수 있다.

$$t_{th}[i, j]_k = t[i, j] \left[\frac{\tilde{I}[0, 0]_k}{\tilde{I}_{avg}[0, 0]} \right]^{\alpha} \quad (1)$$

여기서 $\tilde{I}[0, 0]_k$ 는 원본 영상의 k 번째 블록의 DC 계수이고, $\tilde{I}_{avg}[0, 0]$ 는 영상의 DC 계수들의 평균값이며, 실험을 통해 α 는 0.649로 정한다. 식 (1)에서 알 수 있듯이, 블록의 평균 밝기가 크면 더 많은 양에 의해 DCT 계수가 변할 수 있다. 즉, 영상의 밝은 부분이 인식되지 않고 더 많은 변화를 받아들일 수 있음을 나타낸다. 이때 다른 주파수 신호의 작용으로 발생하는 마스킹은 아래와 같다.

$$F[i, j]_k = t_{th}[i, j]_k \cdot \max \left\{ 1, \left[\frac{|\tilde{I}[i, j]_k|}{t_{th}[i, j]_k} \right]^{\omega} \right\} \quad (2)$$

여기서 $\tilde{I}[i, j]_k$ 는 k 번째 블록의 DCT 계수이고, ω 는 0과 1 사이의 상수로 Watson은 0.7을 사용하였다. 그림 3은 주파수 마스킹 함수를 나타낸다. 그림 3에서처럼 $\tilde{I}[i, j]_k$ 가 $t_{th}[i, j]_k$ 를 넘지 못하는 경우에는 임계값에 어떠한 영향을 미치지 않는다. 즉, 어떠한 마스킹 효과도 일어나지 않을 수 있다. 반면에 $\tilde{I}[i, j]_k$ 가 $t_{th}[i, j]_k$ 를 넘기 시작하면 마스킹 효과가 발생하여 모든 마스킹 주파수에서의 임계값이 증가함을 알 수 있다.

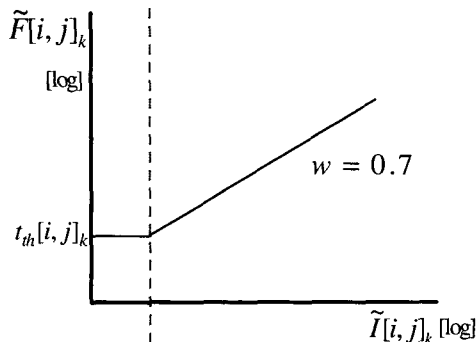


그림 3. 주파수 마스킹 함수
Fig. 3. Frequency masking function

그림 4는 Foreman 시퀀스의 한 프레임에 주파수 마스킹을 수행했을 때 나온 결과를 보여준다. 그림 4에서 알 수 있듯이, 블록 내에서 높은 주파수 쪽으로 갈수록 더 높은 마스킹 값을 가진다.



그림 4. 주파수 마스킹
Fig. 4. Frequency masking (a) Original frame, (b) frequency masking result

본 논문에서는 주파수 마스킹 뿐만 아니라, 공간 마스킹 및 움직임 마스킹 효과를 고려한 전역 마스킹 맵(global masking map)을 구하기 위해, 식 (2)에서 얻은 값을 식 (3)과 같이 역DCT 변환한 후 공간 영역에서의 주파수 마스킹 위치정보를 구한다.

$$F = IDCT(\tilde{F}) \quad (3)$$

2. 공간 마스킹

공간 영역에서 워터마크 삽입 방법을 고려할 때, 윤곽선은 중요한 역할을 한다. 만약 워터마크가 영상 전체에 같은 비중으로 적용되면, 텍스쳐(texture) 상의 평평한 부분 즉, 거의 일정한 강도를 가지는 영역에 삽입된 워터마크는 윤곽선 혹은 그것에 가까운 영역에 삽입된 워터마크보다 훨씬 더 눈에 잘 띄게 되는 경향이 있다. 즉, 영상에서 윤곽선은 다른 어떤 부분보다 더 높은 크기의 신호를 가질 수 있어서 마스킹 효과가 높다. 따라서 본 논문에서는 HVS가 윤곽선에 가까운 영역의 잡음에 덜 민감함을 이용하여 공간 마스킹을 모델링한다.

본 논문에서는 윤곽선을 추출하기 위해 Sobel 윤곽선 검출(edge detection) 방식을 사용하였다[7]. 그림 5(a)는 Sobel 검출 방식을 사용해 윤곽선을 추출한 결과를 보여준다. 그림 5(a)에서 보듯이, 일반적인 윤곽선 추출 방법을 사용해서 마스킹 맵을 만들 경우에 윤곽선이 아닌 부분까지 추출됐음을 알 수 있다. 즉, 텍스쳐 상에 있는 불규칙한 윤

곽선 부분까지도 고려했음을 알 수 있다. 따라서 본 논문에서는 이러한 문제를 해결하기 위해 윤곽선을 추출하기 전 영상의 명암(contrast)을 조절한다. 즉, 윤곽선 추출할 때 더 좋은 성능을 가진 마스킹 맵을 얻을 수 있도록 영상의 명암을 조절한 후 그 결과로 나온 영상에 윤곽선 추출 방법을 적용한다.

본 논문에서는 윤곽선 추출시 영상내의 불규칙한 윤곽선 부분을 최소화하기 위한 전처리 단계로 Schreiber가 제안한 밝기 함수를 적용한다^[8].

$$S[x, y] = 1 + 99 \frac{\log(1 + I[x, y] \cdot a) - \log(1 + a)}{\log(1 + 100a) - \log(1 + a)} \quad (4)$$

여기서 $I[x, y]$ 는 원래 영상의 밝기 값이며, a 는 0.05로 정한다.

식 (4)를 적용한 후 윤곽선 검출을 수행하면 공간 마스킹을 얻을 수 있다. 그림 5(b)는 제안한 공간 마스킹 결과를 나타낸다. 밝기 함수를 적용하지 않고 윤곽선 검출을 수행한 그림 5(a)와 비교해서 그림 5(b)의 결과가 훨씬 더 개선됨을 알 수 있다.

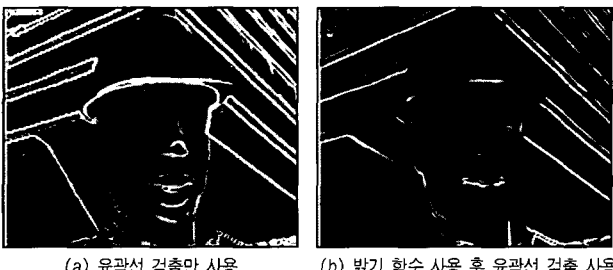


그림 5. Spatial masking (a) only using the edge detection, (b) using the edge detection after applying the brightness function.

3. 움직임 마스킹

정지영상 워터마킹과는 달리 비디오 워터마킹은 비디오 프레임의 구조적 특성을 이용할 수 있다. 즉, 정지영상들로 이루어진 비디오에서, 이웃하는 프레임 간의 움직임 변화 부분은 워터마크를 삽입하기에 좋은 특성을 제공한다. 먼저 이웃하는 프레임 사이에서 움직임 변화를 구한 후, 적당한 검출 방법을 써서 윤곽선을 추출한다.

그림 6은 움직임 마스킹 결과를 보여준다. 그림 6에서 알

수 있듯이, 움직임이 많은 부분인 얼굴 부분에 더 높은 마스킹 값이 할당된다.



그림 6. 움직임 마스킹 결과

Fig. 6. Motion masking result

4. 전역 마스킹 모델링

최종적으로 위에서 구한 주파수 마스킹, 공간 마스킹, 그리고 움직임 마스킹을 조합함으로써 전역 마스킹을 구할 수 있다. 먼저 각각의 마스킹 결과를 일정한 범위로 정규화(normalization)한 다음 조합한다. 기존 논문에서는 마스킹 결과를 조합시 단순히 그것들의 곱을 계산하였으나[9], 본 논문에서는 주파수, 공간 및 움직임 마스킹 효과를 모두 고려한 전역 마스킹을 얻기 위해 아래의 식과 같은 조합 방식을택한다.

$$G = F + S + M \quad (5)$$

여기서 G 는 전역 마스킹을 나타낸다.

그림 7은 전역 마스킹 결과를 보여준다. 그림 7(a)는 기존 논문에서 사용한 방식이며, 그림 7(b)는 제안한 방식의 전역 마스킹 결과를 보여준다. 기존의 방식에 비해 본 논문에서 제안한 방식의 전역 마스킹이 더 효과적으로 워터마크를 삽입할 수 있음을 확인할 수 있다.



그림 7. 전역 마스킹

Fig. 7. Global masking (a) previous method, (b) proposed method.

III. 제안한 워터마킹 알고리즘

1. 워터마크 삽입

본 논문에서는 이진 레벨의 로고 영상을 워터마크로 사용한다. 즉, 소유자가 임의로 정한 키 값에 의해 발생된 랜덤 시퀀스와 로고를 배타적 논리합을 수행하여 나온 결과를 워터마크 W 로 한다. 즉,

$$W = X_1 \oplus X_2 \quad (6)$$

이때, X_1 은 랜덤 시퀀스이며, X_2 는 로고 영상이다. 본 논문의 워터마크 삽입 과정은 다음과 같다.

- 1) 프레임을 8×8 블록으로 나눈다. 이때, I_k 는 원본 비디오 프레임의 k 번째 블록을 말한다.
- 2) 각각의 블록에 대해 주파수, 공간 및 움직임 마스킹을 구한다. 이때 움직임 마스킹은 두 번째 프레임부터 이전 프레임의 같은 위치에 있는 블록과 비교해서 구한다.
- 3) 위에서 구한 공간, 주파수 및 움직임 마스킹을 결합하여 전역 마스킹을 구한다. 이때 각각의 마스킹 결과는 일정한 범위로 각각 정규화 시킨 후 결합한다.
- 4) 전역 마스킹 맵 G 에 의해 가중된 워터마크를 원래 프레임 I 에 더한다. 즉,

$$I' = I + \alpha \cdot G \cdot W \quad (7)$$

이때, 제어 변수 α 는 1로 한다.

- 5) 워터마크가 삽입된 프레임의 PSNR을 구해 α 를 적절히 조절한다. 즉, 구한 PSNR이 목표값보다 더 작으면 α 를 감소시키고, 더 크면 α 를 증가시킨다.

그림 8은 본 논문에서 제안한 워터마킹 방법의 블록도를 나타낸 것이다.

2. 워터마크 추출

본 논문에서 워터마크 추출 과정은 다음과 같다.

- 1) 원본 프레임 I 에서 워터마크가 삽입된 프레임 I' 를 뺀다. 이때 나온 결과는 전역 마스킹 값에 의해 가중된 워터마크이다. 즉,

$$I - I' = G \cdot W^* \quad (8)$$

- 2) 위에서 나온 값과 키 값에 의한 랜덤 변수 X_1 의 배타적 논리합을 수행한다. 즉,

$$G \cdot W^* \oplus X_1 = X_2^* \quad (9)$$

여기서 X_2^* 는 추출된 로고 영상이다.

IV. 실험 결과

본 논문에서 제안한 방법에 대해 비가시성(invisibility), 워터마크 삽입용량(capacity), 그리고 여러 가지 공격에 대한 강인성을 실험하였다. 컴퓨터 모의실험에서는 30 프레임의 Forman

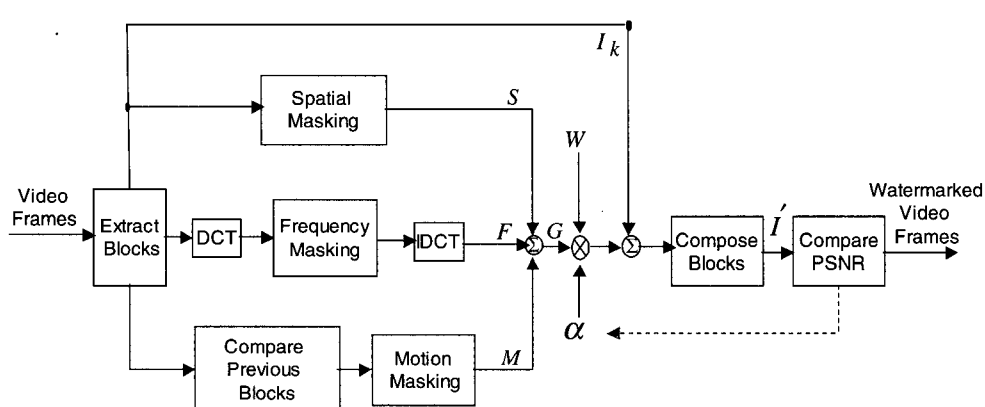


그림 8. 제안한 워터마킹 방법의 블록도
Fig. 8. Block diagram of the proposed watermarking method

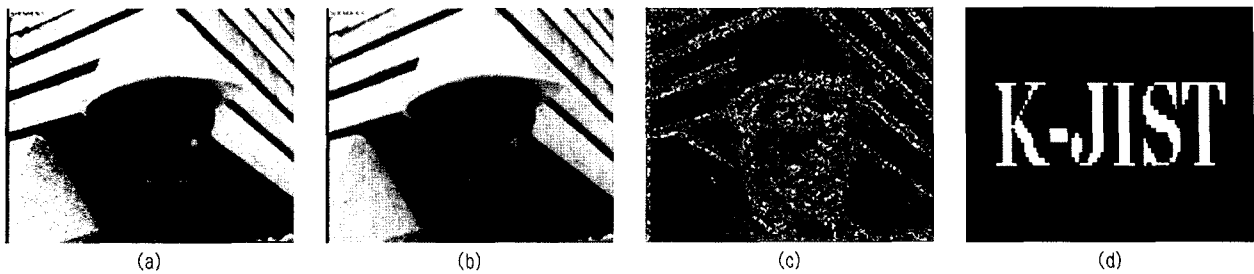


그림 9. 제안한 워터마크 방법의 실험 결과 (a) 원래 프레임 (b) 워터마크가 삽입된 프레임 (c) 워터마크 (d) 추출된 로고 영상

Fig. 9. The simulation result of the proposed method

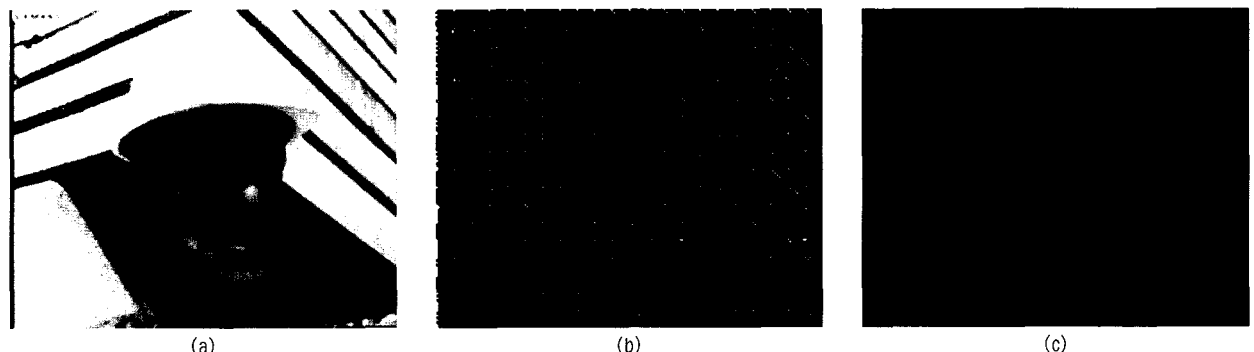


그림 10. 워터마크 삽입용량 테스트 (a) 워터마크 삽입 프레임 (b) 주파수 마스킹 만을 사용한 방법에서 추출된 워터마크 (c) 제안한 방법에서 추출된 워터마크

Fig. 10. Watermark capacity test

(176x144, QCIF)을 비디오 데이터로 사용하였다. 워터마크를 삽입하기 위해 RGB 색표현을 YUV로 변환시켰다. 그리고 보통의 압축 방식은 색차 성분보다 흑도 성분의 품질을 떨어뜨리기 때문에 흑도 성분인 Y성분에 워터마크를 삽입하였다.

1. 비가시성 테스트

그림 9는 테스트 프레임 Foreman에 대한 제안한 방법의 실험 결과를 보여준다. 그림 9(a)는 원래 프레임을, 그림 9(b)는 워터마크가 삽입된 프레임을 나타낸다. 워터마크가 삽입된 프레임은 원래 프레임과 비교해 시각적으로 차이가 없음을 알 수 있다. 그림 9(c)는 삽입된 워터마크로 화면 출력력을 위해 스케일 (scale)시켰다. 전역 마스킹 맵에 의해 워터마크가 높은 주파수를 가진 지역, 즉, 윤곽선 부분과 움직임이 빠른 지역 부분에 집중되어 있음을 알 수 있다. 그림 9(d)는 추출된 로고 영상이다.

2. 워터마크 삽입용량 테스트

워터마크 시스템 설계시, 비가시성을 유지하면서 되도록

많은 양의 워터마크를 삽입하는 것이 중요하다. 그런 이유로 HVS 특성을 많이 이용하는데, 대부분의 방법이 주파수 마스킹 특징만을 이용한다. 그래서 본 논문에서는 주파수 마스킹 뿐만 아니라, 공간 마스킹 및 움직임 마스킹 효과를 고려한 전역 마스킹 맵을 이용하여 워터마크를 삽입하였다.

그림 10은 워터마크 삽입용량에 대한 실험 결과를 보여준다. 그림 10(a)는 워터마크가 삽입된 영상이다. 그림 10(b)는 주파수 마스킹만을 사용하는 기존의 방법으로부터 추출된 워터마크이고 그림 10(c)는 제안한 방법으로부터 추출된 워터마크이다. 제안한 방법이 기존의 방법보다 더 많은 양의 워터마크를 삽입할 수 있음을 알 수 있다.

3. 강인성 테스트

3.1 MPEG-2 부호화에 대한 강인성 테스트

MPEG-2 부호화에 대한 제안한 워터마크 방법의 강인성을 검사하기 위해 워터마크가 삽입된 프레임에 비트율 (Bit Rate)을 달리 하면서 MPEG-2 부호화를 실시하고, 각 경우에 대해 로고 영상을 추출하였다. 표 1은 테스트

표 1. 테스트 프레임의 PSNR 비교

Table 1. PSNR of test frame at the different bit rates

		비트율 [Mbps]		
		5	3	2.5
PSNR [dB]	원래 프레임	25.6	24.9	24.7
	워터마크 삽입 프레임	23.5	22.5	22.1

프레임을 MPEG-2 방법으로 부호화한 후 원본 프레임과 워터마크가 삽입된 프레임의 PSNR을 비교한 결과이다. 이때 MPEG-2 부호화는 비트율을 5 Mbps, 3 Mbps, 2.5 Mbps 등으로 달리 하면서 실험을 수행하였다. 원본 비디오 프레임과 비교해서 화질의 열화가 거의 없음을 알 수 있다.

그림 11은 MPEG-2로 부호화된 테스트 프레임으로부터



(a)



(b)



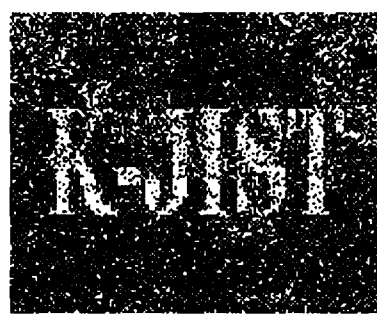
(c)

그림 11. MPEG-2 부호화 된 테스트 프레임으로부터 추출된 로고 영상 (a) 5 Mbps (b) 3 Mbps (c) 2.5 Mbps

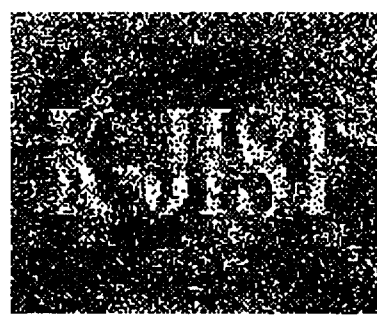
Fig. 11. Extracted logo images after MPEG-2 test



(a)



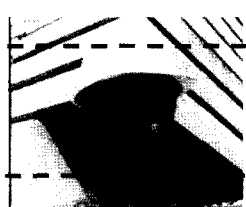
(b)



(c)

그림 12. 재부호화 후 추출된 로고 영상 (a) 5 Mbps (b) 3 Mbps (c) 2.5 Mbps

Fig. 12. Extracted logo images after re-encoding



(a)



(b)



(c)



(d)

그림 13. 프레임 편집 후 추출된 로고 영상 (a) 워터마크 삽입 영상 (b) 프레임 편집 (c) 대체 영상 (d) 추출된 로고 영상

Fig. 13. Extracted logo images after frame-cropping

추출된 로고 영상을 나타낸다. 압축 후에도 각각의 비트율에 대해 로고 영상을 어느 정도 추출할 수 있음을 알 수 있다.

3.2 MPEG 재부호화에 대한 강인성 테스트

MPEG-2 재부호화에 대해 제안한 워터마크 방법의 강인성을 검사하였다. MPEG-2로 부호화된 워터마크 삽입 프레임을 다시 MPEG-2 부호화 및 복호화 과정을 거친 후 본 논문의 워터마크 추출 방법으로 로고 영상을 추출하였다. 그림 12는 재부호화에 대한 실험 결과를 보여준다.

3.3 프레임 편집에 대한 강인성 테스트

그림 13은 프레임 편집에 대한 실험 결과를 보여준다. 그림 13(a)는 워터마크가 삽입된 영상이다. 이때 그림 13(a)의 일부분을 자른 후, 그림 13(c)에서처럼 잘려진 부분을 원래 프레임의 같은 위치에 있는 부분으로 대체 한다. 그림 13(d)는 프레임 편집 공격 후 추출된 로고 영상이다.

V. 결 론

본 논문에서는 전역 마스킹을 이용한 비디오 워터마킹 방법을 제안하였다. 제안한 방법은 눈에 띄지 않으면서도 워터마크를 최대한 효과적으로 비디오 프레임에 삽입하기 위해 인간시각 특성을 고려한 전역 마스킹 맵을 이용하였다. 이때 전역 마스킹은 주파수, 공간, 그리고 움직임 관점에서 마스킹 효과를 고려한 후, 위 세 가지 마스킹을 결합하여 구하였다. 본 논문에서 제안한 방법으로 비디오 프레임에 삽입된 워터마크 신호는 MPEG-2 부호화 및 재부호화 공격에 대해서도 강인함을 확인했으며, 비가시성 측면에서도 우수한 특성을 지님을 알 수 있었다. 또한 워터마크 삽입용량 관점에서도 우수함을 알 수 있었다.

참 고 문 헌

- [1] F. Hartung and M. Kutter, "Multimedia watermarking techniques," Proc. IEEE, vol. 87, no. 7, pp. 1079-1107, July 1999.
- [2] F. Hartung and B. Girod, "Digital watermarking of uncompressed and compressed video," Signal Processing (Special Issue on Copyright Protection and Access Control for Multimedia Services), vol. 66, no. 3, pp. 283-301, 1998.
- [3] M. Swanson, B. Zhu and A. Tewfik, "Multiresolution scene-based video watermarking using perceptual models," IEEE Select. Areas Commun.(Special Issue on Copyright and Privacy Protection), vol. 16, pp. 540-550, May 1998.
- [4] W. Zhu, Z. Xiong and Y. Q. Zhang, "Multiresolution watermarking for images and video," IEEE Trans. Circuits Sys. Video Tech., vol. 9, no. 4, pp. 545-550, June 1999.
- [5] A.B. Watson, "DCT quantization matrices optimized for individual images," Human Vision, Visual Processing, and Digital Display IV, SPIE-1913, pp. 202-216, 1993.
- [6] H.A. Peterson, H. Peng, J.H. Morgan, and W.B. Pennebaker, "Quantization of color image components in the DCT domain," Human Vision, Visual Processing, and Digital Display, Proc. SPIE, pp. 210-222, 1991.
- [7] R.C. Gonzalez and R. E. Woods, "Digital Image Processing," Addison-Wesley, pp. 416-423, 1993.
- [8] W.F. Schreiber, "Image processing for quality improvement," Proc. IEEE, vol. 66, pp. 1640-1651, Dec. 1978.
- [9] H.H. Tong and A.N. Venetsanopoulos, "A perceptual model for JPEG applications based on block classification, texture masking, and luminance masking," Int'l Conference on Image Processing (ICIP), vol. 3, pp. 428-432, Oct. 1998.

저자소개

문지영



- 1999. 8 : 전남대학교 전자공학과 (학사)
- 2000. 3 ~ 2003. 2 : 광주과학기술원 정보통신공학과 (硕사)
- 2003. 2 ~ 현재 : 삼성전자 DM연구소 연구원
- 주관심분야 : 디지털 이미지 및 비디오 워터마킹, 영상신호처리 및 통신

호요성



- 1981. 2 : 서울대학교 전자공학과 (학사)
- 1983. 2 : 서울대학교 전자공학과 (硕사)
- 1983. 3 ~ 1995. 9 : 한국전자통신연구소 선임연구원
- 1989. 12 : University of California, Santa Barbara Department of Electrical and Computer Engineering (박사)
- 1990. 1 ~ 1993. 5 : 미국 Philips 연구소 Senior Research Member
- 1995. 9 ~ 현재 : 광주과학기술원 정보통신공학과 부교수
- 주관심분야 : 디지털 신호처리, 영상신호처리 및 압축, 초저속 영상통신, 디지털 고선명 TV 방식, 멀티미디어 통신 방식, 디지털 워터마킹