```
(19)
                                                             (KR)
                                   (12)
                                                             (A)
(51) _{\circ} Int. Cl. ^{7}
                                                               (11)
                                                                                 2001 - 0095343
G06F 17/00
                                                               (43)
                                                                               2001 11 07
(21)
                       10 - 2000 - 0065038
                       2000 11 02
(22)
(71)
                                       151 - 11
(72)
                                                       2 - 1301
                                             1
                                            68 - 1
(74)
(54)
```

```
(Text Embedding)
                   가
                                                         가
                                                  ")가
           가
                                                     가
        가
                                             가
                                                                               가
                           가
       가
                                                                  )
                                                                  ,
가
가
                 )
                                                                        2
          ISO 10646
                      , Unicode
    가
```

- 1 -

.

·

1

, , ,

1 .

23

4 가

56 4 ,

7 가 1

8

9A

9B

10 11 가 가

12 가 가

13 가 가

14

가 가 가 2 1 1 2 가 2 가 가 가) 가 가 가 가 가 (re - sampling), (filtering), (cropp ing) 3 가 가 가 (electric commerce) 가 가 가 S 가 (hash Function) 가 가 S, Hash function 가 가 S 가 () 가

- 3 -

```
가
                                            가
                                                                          가
                                                 ASCII code
                                                                         . ASCII
34
                                                        가
                                                                              26
                                                                                          , 26
                                (%, *, $)
   , 10
                  32
                                                    . 34
                                                                            가
                                        (information separators)
             (format effectors),
                                                                                 (communication -
control character)가
                                                               , backspace(BS), horizontal tabulatio
                                             (layout)
n(HT), carriage return(CR)
              , record separator(RS), file separator(FS)
                                                                               STX(start of text),
ETX(end of Text)
                                            가
                                                                                                 (
                                        , ASCII
byte)
                                                                  0
                                                                              ASCII 8
                                가
                                                        가
                                                                          가
          가
                                                  가
     (Bar code)
                                                                             가
                                                                                        (Black Bar)
       (White Bar)
                                                      가 가
          ,
                                                                     가
                                                     ID
                                  (Black Bar)
                        가
                                                    (White Bar)
                         가
                                         가 가
          가
                                                   가
                                                                                        가
          가
                                                                    가
                          가
```

- 4 -

		(Informat	ion Hiding) .		,
	, 가	·	,		
			가 가		
, 가	,	1 , , 가	,	1 , 가 가	,
		가	·		
,	,		,		, 가
,		가 .		가	가
		·	,		
				가	
	14			,	
	. 1			(Embedding) 가	가

- 5 -

가 가 4 5 6 6, 7, 8, 16bit 가 가 1 8 RSI 1 7 4 2 가 가 가 4 6) 가 (5 3 3 가 가 가 가 가 가 가 가 가 4 가 가 가 가 가 ASCii code 가?" 가 (HTML 가 가 ASCii code 가 1(a) 가 가 가 2(a) 가 가 가 8 1(b)

- 6 -

가			가	4	2(b)		
가	. 7	ㅏ 가					,
,							
5							4
4 (1)				,	,	1(a)	
1(b)				. (가	
					가)		
	, 8bit ASCii cod	е					
	가	,			ASCII code)	
	. ASCII code 1						

[1]

	$b_7b_6b_5$							
$b_4b_3b_2b_1$	000	001	010	011	100	101	110	111
0000	NUL	DLE	SP	0	@	P	,	p
0001	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
0010	STX	DC2	66	2	В	R	Ъ	r
0011	ETX	DC3	#	3	С	S	С	S
0100	EOT	DC4	\$	4	D	Т	d	t
0101	ENQ	NAK	%	5	Е	U	e	u
0110	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
0111	BEL	ЕТВ	6	7	G	W	g	W
1000	BS	CAN	(8	Н	X	h	х
1001	HT	EM)	9	I	Y	I	У
1010	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
1011	VT	ESC	+	;	K	[k	{
1100	FF	FS	,	<	L	١	1	
1101	CR	GS	-	=	M]	m	}
1110	SO	RS	•	>	N	^	n	~
1111	SI	US	/	?	0		0	DEL

5 1 1 1 7bit . 7 100 700 1bite . 2 1 7bit 가 Even odd 1byte , 7bit Even odd ASCii odd code Table 가 , ASCII Even code Table 2 100 80 . (ASCII Even code Table ASCII odd code Table)

3 1 가 2 6bit 6bit . 3 , 100 600 .

[2]

CHAR	INDEX	CHAR	INDEX	CHAR	INDEX	CHAR	INDEX
a	0	q	16	6	32	•	48
b	1	r	17	7	33	_	49
С	2	S	18	8	34	•	50
d	3	t	19	9	35	/	51
е	4	u	20	SP	36	:	52
f	5	v	21	!	37	;	53
g	6	W	22	. 66	38	<	54
h	7	х	23	#	39	=	55
i	8	у	24	\$	40	>	56
j	9	Z	25	%	41	?	57
k	10	0	26	&	42	@	58
1	11	1	27	4	43	[59
m	12	2	28	(44	١	60
n	13	3	29		45	٨	61
0	14	4	30	*	46	{	62
р	15	5	31	+	47		63

3 , 가 , 1 2 가 . 3 가 가 .

```
가
                                                        .
2(a)
2(b)
                                            Unicode
                                                        2byte code .
                                          2byte code
                                                                          16bit
             ISO 10646 - 1/Unicode 1.1 가 ISO 10646
                    ISO 10646 Unicode version 1.1 " " . ISO 10646 - 1 UCS - 2 Un
                                        Unicode 2.0
                   . ISO 10646
                                                       1.1
icode가
            ISO 10646/unicode
                                                                         1
6bit code
                                                  ISO 10646 - 1 UCS - 2 & ISO 10646 Un
              , 16bit
                                         . (
icode 2.0 / 3.0 code Table )
                                                                    가
                                       Unicode
 7
                                          가
                                                                       가 가 .
                                        (Raster Scan Image)
                                                                          (Hilbe
rt Scan Image), Z Scan Image
                                     가 .
Raster Scan Image 2
                                               )
                                                         Pixel
, 1
                                                   가
                                                                   Raster Scan Image
                                                                      R
                                                               가
          2
ed, Green, Blue
                             Raster Scan Image
                                                                        Red, Gre
en, Blue
 8
     2bit
                           . 2bit
   0, 1, 2, 3
                               RGB=(255,255,255), 1
                                                          RGB = (255, 255, 254)
   . , 0 1
                                    . 0 1
   , 0 1
                                                           SIZE
                                                                              SI
               Random
ZΕ
                                          가
                                                 가 2
 9A
```

- 10 -

```
가
                                                                                             Pixel
      Max(Pixel) - 1
                                                                       가
          Red, Green, Blue
                                               Max(Pixel) - 1
                                                                                                   가
                                                                                 B(i)
                                          image(i)
                               1
                                                                       가
                                                                                  SIZE
                                                      .NxM
                                          0 \le i \le N \times M
      2
                                         0 \le i \le N \times M \times 3
KeySN<sub>SN</sub>
                   image(keySN_{SN} + 1) 1
      3
                                       0 \le image(i) \le 2^m - 1
                                                                image(keySN_{SN} + i) + 1
                                  , 1
                               image(key_{SN} + i) \equiv B(i) \mod 2
      5
                                         image(key_{SN} + i)
             9B , 6 by 6
( , 2 ).
2 "f" 5, "o" "14"
                                                            " four - life"
                                             6 by 6
                                                                                               Image
            2 " f" 5, " o" " 14" .
" 5, 14, 20, 17, 49, 11, 8, 5, 4" .
                                                                            2 Index
(i)
                                                           " four - life"
                                                          6bit
           B(i) . 4 image(1) = 123 B(1) = 0 123 + 1
```

```
124
                                                                               123
                                                                                                2
                                                                                                                    가
1
                                                    0
                                Image(2) = 124
                                                                    가,
                                                                                                   0
24
                                                                           6 by 6
                                                   B(i)
                                                                          가
RSI
                                        가
                                                        1~8
                                 6, 7, 8
                                                                                                               6
                                                                                                           가
D)
          가
                                                                                                가
                      가
                                                                                 가 .
                                                                                                image(i)
                                                                                                                   i가
가
                Max(image,i)
                                                          B(i)
                                                                                                    가
                                                . KeySN <sub>SN</sub> 가가
               B(i)
                            Max (B,i)
                                                                                                        .D
                                                                                Max(image,i)
                                                                                                                   가
            Max(B,i)
       6
                          D = \{ \forall key_{SN} \mid 0 \le key_{SN} \le Max(image, i) - Max(B, i) \}
            \mathsf{KeySN}_{\mathsf{SN}}
      \mathsf{KeySN}_{\mathsf{SN}}
                                                                                                       key <sub>SN1</sub>
       7
                                          Max(image, i) - Max(B, i)
       8
                            key_{SN1} = Key_{SN} \mod Max(image, i) - Max(B, i)
                              가
```

- 12 -

```
)
                                                                   가
  10
           가
                         (
                                                                       Raster Scan Image
                                                   가 가
                image(KeySN_{SN} + 1)
                                                                      image(keySN_{SN} + 1)
      1
                                                                                           B(
                        B(i)
i)mod 2
                                          , 8
                           3
                 2,
                                               , 7
             가
                       , 16
                                                                                      가
  10
                                    가
                               가
                                                                             가
                                                (Noise)
                                 가
                                              가
                                                            가
                       가
                                        가
                       가
                                                                           가
  11,
        12,
             13
  11
                                                                  가
                                                                                      12,
                                                   Red
13
                                          가
                                                                                       가
     가 .
                                      가
```

- 13 -

500 ~3,000

[3]

이미지 사이즈	양자화 비트 수	삽입할 수 있는 정보 양
256 by 256	칼라(24bit)	Max 32,768자(6bit단위)
256 by 256	단색(8bit)	Max 10,922자(6bit단위)
153 by 134	칼라(24bit)	Max 10,251자(6bit단위)
153 by 134	단색(8bit)	Max 3,417자(6bit단위)

, 3가 ()

(Histogram equalization), (Image sharpening), (Image cropping)

.

4 . (X - 가 , O - 가)

[4]

이미지 처리기법	칼라 이미지	단색 이미지	인감 이미지
JPEG압축	X	X	X
Image cropping	X	X	X
Equalization	X	X	X
Sharpening	X	X	X
평활화(특징추출,	X	X	X
미분)필터링	X	X	X
기하학적 회전변화	Ο	Ο	О

(Fragile Watermark) . (Fragile Watermark) () 가 가 가 가 가 가 15 가 가 가 가 가

- 15 -

가 가 RAM . , CD - ROM, CR - R, , ROM 가 , 가 / 가 가 (57) 1. 2 1 2 2 2. 1 2 1 3. 1

- 16 -

	4.					
2		,				
	1					
	5.					
2		,				
	0		•			
	6.					
1		,	1	2		
	7.					
1		,	1			
	8.					
1	(Hilbe	, rt Scan Imag	ge),	(Z Scan Image)	(Raster Scan Im	age),
	9.					
1						
		,				
		, .				
	10.	·				
2		, 2	2		·	
2		, 2	2		·	
2		, 2	2			
2		, 2				,
2		, 2	,		2	,
2		, 2	,		2	,
2		, 2	,		2	,

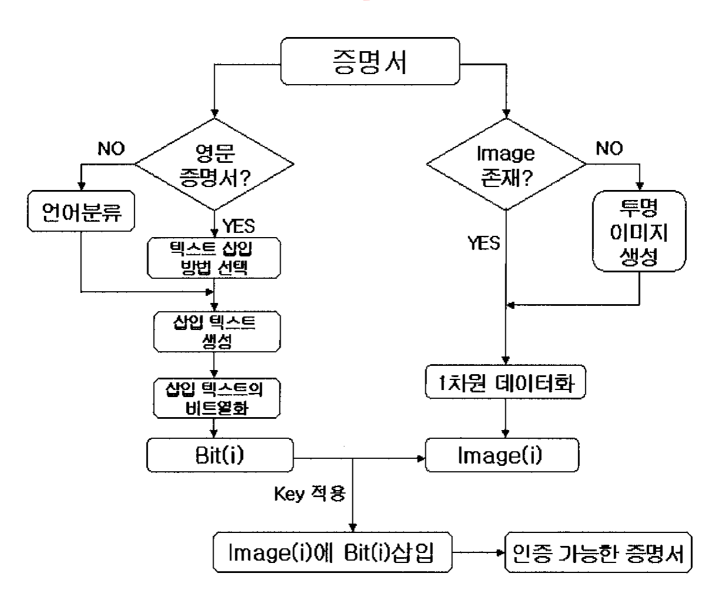
- 17 -

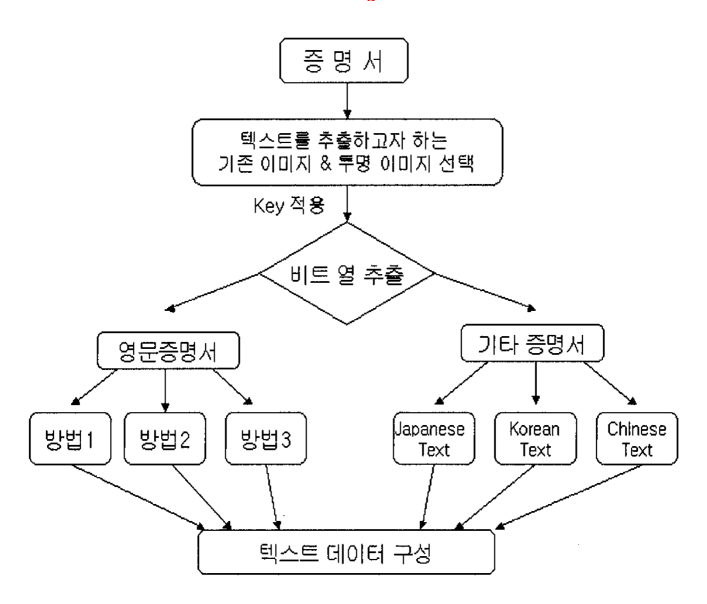
12.

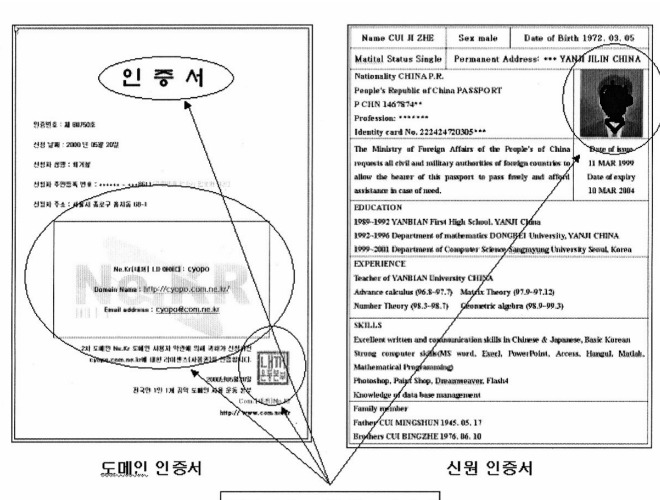
11 2 13. 가 1 2 2 2 14. 가 2 2

2

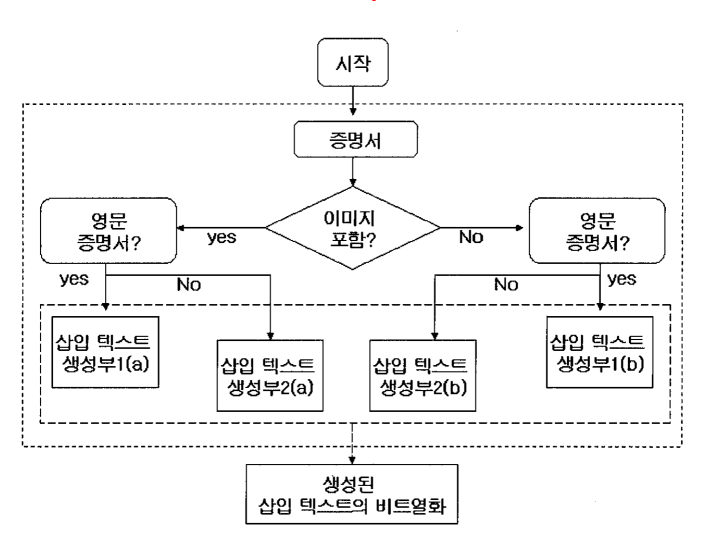
- 18 -

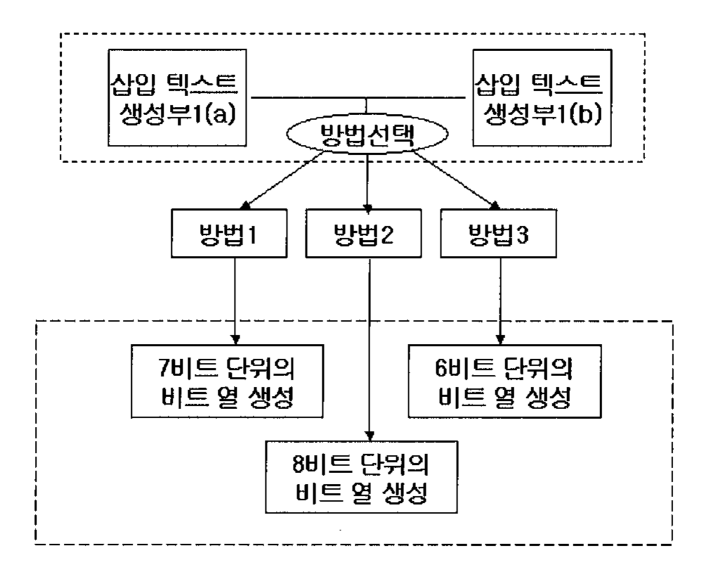


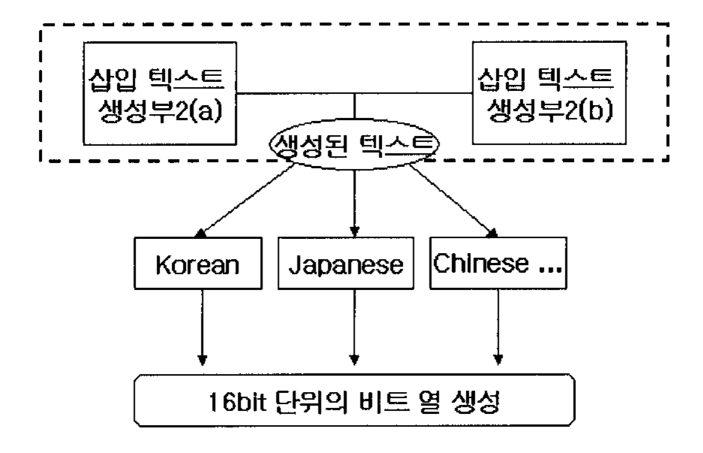




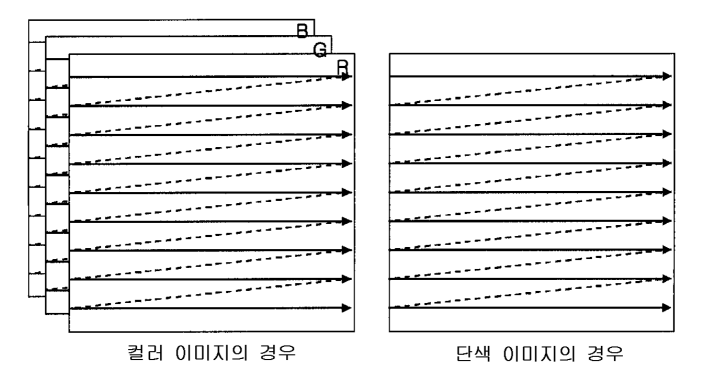
증명서에 포함되는 이미지



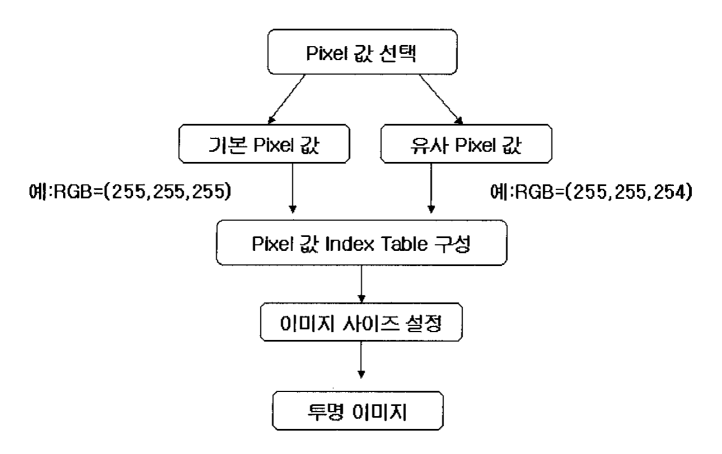


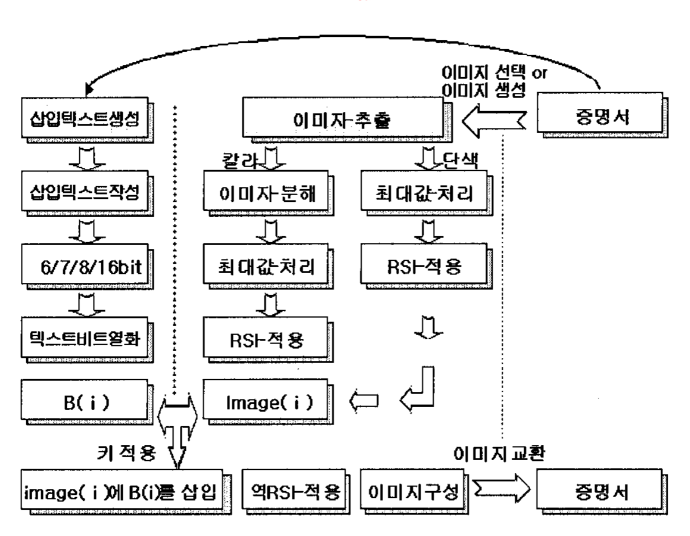


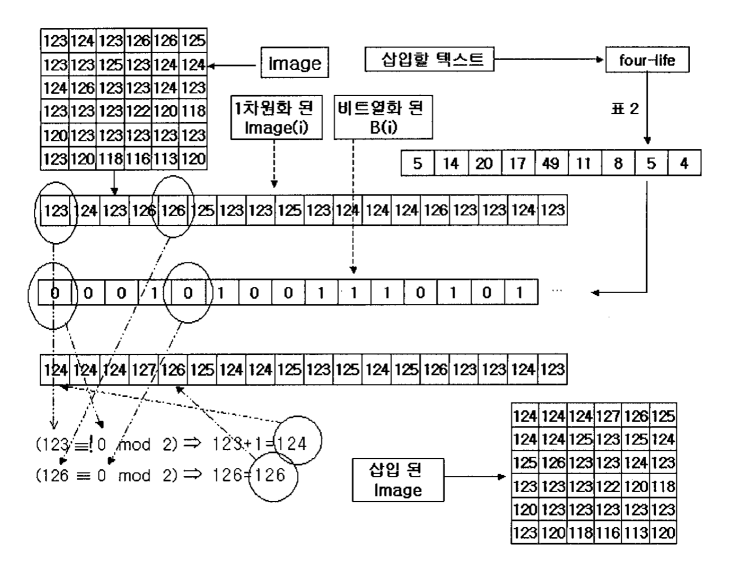
이미지 데이터의 1차원으로의 변환

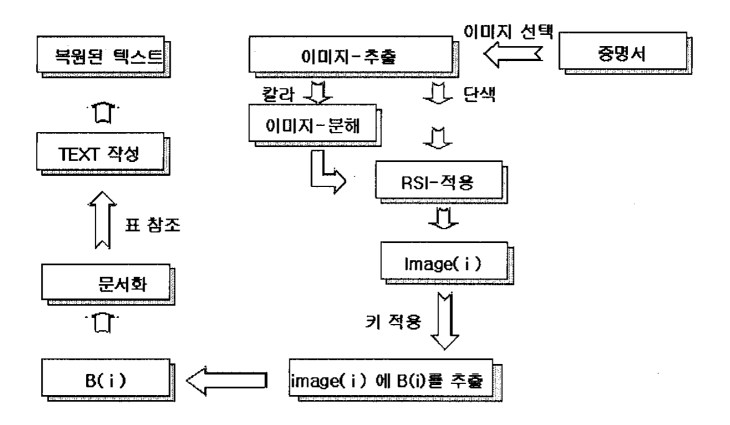


칼라 이미지의 경우 R-성분을 1차원으로 배열한 후 이어서 G-성분과 B-성분을 배열한다









삽입 전/후 단색 이미지 & 히스토그램 비교

삽입 후 이미지의 히스토그램

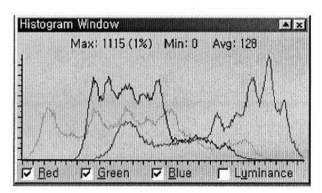


삽입 후 이미지

삽입 전/후 칼라 이미지 & 히스토그램 비교



삽입 전 이미지

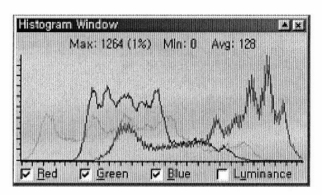


삽입 전 이미지의 히스토그램

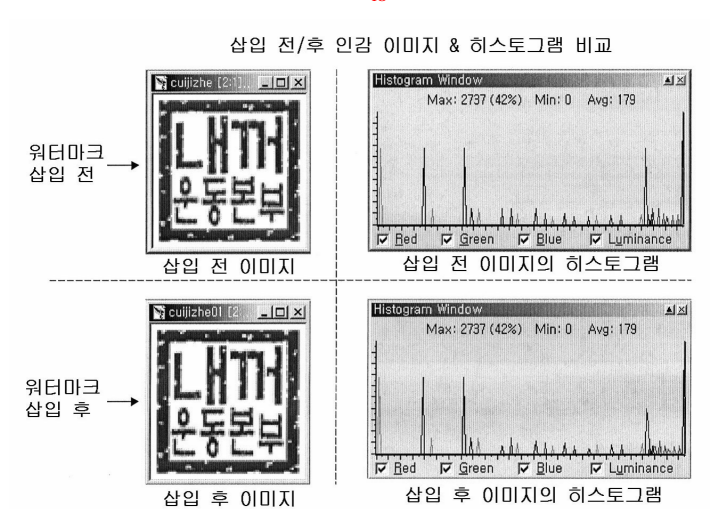
워터마크 삽입 후



삽입 후 이미지



삽입 후 이미지의 히스토그램



단색 이미지, 칼라 이미지, 인감 이미지들















** ** 사망대학교

Tel: 92-2287-5259 Fox 92-395-6293

