

# Menu ekranowe OSD

## Kamery serii EVX-FHD5xxIR EVERMAX

Wejście do menu OSD kamery możliwe jest za pomocą sterownika, znajdującego się na kablu sygnałowym. Aby uaktywnić menu OSD na wyświetlanym ekranie, należy wcisnąć klawisz funkcyjny joysticka sterującego.

### MAIN MENU (MENU GŁÓWNE)

#### EDGE DET (DETEKCJA KRAWĘDZI)

OFF (WYŁĄCZ)

ON (WŁĄCZ)

LEVEL (POZIOM) → 0 - 10

COLOR (KOLOR) → YEL / CYN / GRN / MAG / RED / BLU / BLK / WHT

#### EXPOSURE (EKSPOZYCJA)

BRIGHTNESS (JASNOŚĆ) → 0 - 20

SHUTTER (MIGAWKA) → AUTO

MODE (TRYB) → NORMAL / DEBLUR

SENS-UP → OFF / X2 / X4 / X8 / X16 / X32

AGC (KONTROLA WZMOCNIENIA) → 0 - 10

#### BACKLIGHT (KOMPENSACJA ŚWIATŁA)

OFF

HLC (KOMPENSACJA MOCNEGO OŚWIETLENIA)

LEVEL → 0 - 20

COLOR → BLK / WHT / YEL / CYN / GRN / MAG / RED / BLU

BLC (KOMPENSACJA ŚWIATŁA TYLNEGO)

H-POSS → 0 - 26

V-POSS → 0 - 24

H-SIZE → 0 - 26

V-SIZE → 0 - 24

WDR (SZEROKI ZAKRES DYNAMIKI)

WDR MODE → LINE / FRAME

ROI MODE (REGION ZAINTERESOWANIA)

OFF

BOX

WINDOW ZONE → 0 - 3

WINDOW USE → ON / OFF

H-POS → 0 - 2576

V-POS → 0 - 1456

H-SIZE → 0 - 2576

V-SIZE → 0 - 1456

POLYGON

WINDOW ZONE → 0 - 3

WINDOW USE → ON / OFF

POS0-X → 0 - 721

POS0-Y → 0 - 535

POS1-X → 431 - 2576

POS1-Y → 0 - 535

POS2-X → 0 - 721

POS2-Y → 245 - 1456

POS3-X → 431 - 2576

POS3-Y → 245 - 1456

WEIGHT → HIGH / LOW / MIDDLE

#### DAY&NIGHT (DZIEŃ/NOC)

MODE → AUTO / COLOR / B/W / EXTERN

IR LED → OFF / ADAPTIVE

ANTI-SAT → 0 - 20

EXTERN SW → LOW / HIGH

D>N THRES → 0 - 20

N>D THRES → 0 - 20

DELAY (OPÓŹNIENIE) → LOW / MIDDLE / HIGH

#### COLOR

AWB (BALANS BIELI)

AUTO

AUTOEXT

PRESET

MANUAL

C-TEMP → 5000K

R-GAIN → 0 - 20

B-GAIN → 0 - 20

COLOR GAIN → 0 - 20

#### DNR (REDUKCJA SZUMÓW) → OFF / LOW / HIGH

#### IMAGE (OBRAZ)

SHARPNESS (OSTROŚĆ) → 0 - 10

GAMMA → 0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75

MIRROR (ODBICIE LUSTRZANE) → OFF / ON

FLIP (OBRÓT) → OFF / ON

D-ZOOM (ZOOM CYFROWY) → 1.0X/1.1X/1.2X/.../1.16

ACE → OFF / LOW / MIDDLE / HIGH

DEFOG

OFF

ON

MODE → AUTO / MANUAL

LEVEL → LOW / MIDDLE / HIGH

SHADING

OFF

ON

WEIGHT → 0 - 100%

PRIVACY (STREFY PRYWATNOŚCI)

BOX

ZONE NUM → 0 - 15

ZONE DISP → OFF / ON

H-POS → 0 - 80

V-POS → 0 - 46

H-SIZE → 0 - 80

V-SIZE → 0 - 46

Y LEVEL → 0 - 20

CB LEVEL → 0 - 20

CR LEVEL → 0 - 20

TRANS → 0 - 3

POLYGON

ZONE NUM → 0 - 15

ZONE DISP → OFF / ON

POS0-X → 0 - 160

POS0-Y → 0 - 91

POS1-X → 0 - 160

POS1-Y → 0 - 91

POS2-X → 0 - 160

POS2-Y → 0 - 91

POS3-X → 0 - 160

POS3-Y → 0 - 91

Y LEVEL → 0 - 20

CB LEVEL → 0 - 20

CR LEVEL → 0 - 20

TRANS → 0 - 3

#### MOTION

DET WINDOW

WINDOW USE → 0 - 3

WINDOW ZONE → OFF / ON

DET H-POS → 0 - 80

DET V-POS → 0 - 45

DET H-SIZE → 0 - 80

DET V-SIZE → 0 - 45

SENSITIVITY (CZUŁOŚĆ) → 0 - 10

MOTION OSD → OFF / ON

TEXT ALARM → OFF / ON

SIGNAL OUT → OFF / ON

#### SYSTEM

OUTPUT (WYJŚCIE)

FRAME RATE (ILOŚĆ KLATEK) → 4MP 30FPS / 1080P

30FPS / 4K 15FPS

FREQ (CZĘSTOTLIWOŚĆ) → 50HZ / 60HZ

ANALOG MODE (TRYB PRACY) → CVI / TVI / AHD /

CVBS

CONFIRM → YES

IMAGE RANGE (ZAKRES OBRAZU)

FULL

COMP

USER

OFFSET → 0 - 32

COLOR SPACE → HD-CBCR / SD-CBCR / YUV

AUDIO MIC

COLOR BAR → OFF / ON

LANGUAGE (JEZYKI) → ENG

CAM TITLE (NAZWA KAMERY) → OFF / RIGHT UP /

LEFT DOWN

RESET (POWRÓT DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH) →

ON

EXIT (WYJŚCIE)

RETURN (POWRÓT DO POPRZEDNIEGO PODMENU)