

# RZECZYWISTY PIKSEL OUTDOOR



## OWALNA DIODA LED - HBSV 546/436 TYPE

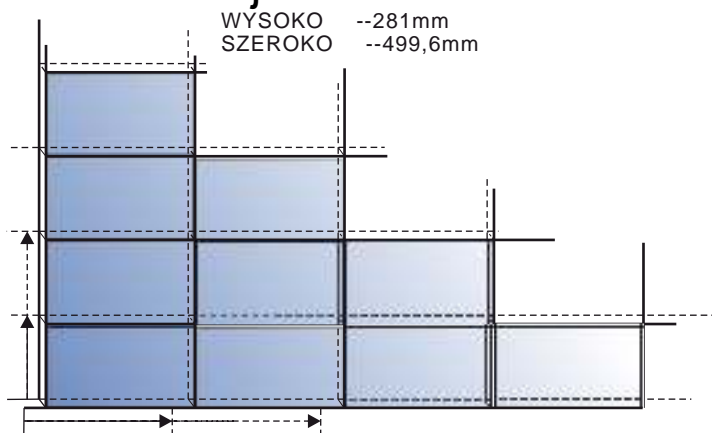
Fizyczny rozmiar piksela	P35	P31	P28	P25	P23	P20	P16	P12	P10
Fizyczna g sto piksela	798	1026	1282	1567	1881	2394	3633	7180	9574
Virtualna g sto piksela	3192	4104	5128	6268	7524	9576	14.532	28.720	-
Rozmiar (unit w mm)	499,6x281	499,6x281	499,6x281	499,6x281	499,6x281	499,6x281	499,6x281	499,6x281	499,6x281
Rozdzielczo (unit)	14x8	16x9	18x10	20x11	22x12	24x14	30x17	42x24	48x28
Virtualny rozmiar (unit)	28x16	32x18	36x20	40x22	44x24	48x28	60x34	84x48	-
Kompozycja piksela	2R1G1B	2R1G1B	2R1G1B	2R1G1B	2R1G1B	2R1G1B	2R1G1B	2R1G1B	1R1G1B
Owalna dioda LED	546	546	546	546	546	546	436	436	436
K t widzenia 50% Jasno	V110°/H50°	V110°/H50°	V110°/H50°	V110°/H50°	V110°/H50°	V110°/H50°	V110°/H50°	V110°/H50°	V110°/H50°
Tryb pracy driverów	Statyczny	Statyczny	Statyczny	Statyczny	Statyczny	Statyczny	Statyczny 1/2	Statyczny 1/4	Statyczny 1/4
Jasno (cd/m <sup>2</sup> )	>5500	>5500	>5500	>6500/6000	>6500	>7500/6500	>8000	>8000	>8000
Kontrast	>2000:1	>2000:1	>2000:1	>2000:1	>2000:1	>2000:1	>2000:1	>2000:1	>2000:1
Piksel REAL/VIRTUAL	R/V	R/V	R/V	R/V	R/V	R/V	R/V	R/V	R
Zu ycie pr du (W/UNIT)	30/41	39/53	49/67	59/81	71/98	91/124	79/108	90/123	120
Maksymalne zu ycie pr du (W/UNIT)	36/50	47/64	58/80	71/98	86/117	109/149	95/139	108/148	144
rednie zu ycie pr du (W/UNIT)	11/15	14/19	17/24	21/29	26/35	33/45	28/39	32/44	43
ródło zasilania	DC-5V								
Temperaturowy zakres pracy	-20 ~+50°C								
Wilgotno operacyjna	10-95%RH								
ywotno diody	100,000 Hours								
Współczynnik ochronny	Przód-IP67, Tył-IP67 (PSU-IP54)								

## UNIKALNE ROZWIĄZANIA W SC MASTER MODEL

- waga - 35 kg/m<sup>2</sup> (brak ciężkich kabinetów)
- grubo ekranu - 10 cm
- zunifikowane wymiary modułów dla wszystkich rodzajów diod
- produkcja ekranu od razu w formacie 16:9
- współczynnik wodoszczelności - IP67
- aluminiowa maskownica
- nowa formuła uszczelnienia silikonowych dla lepszej dyspersji ciepła
- serwis od frontu
- nowy kontrol system- plug and play

# STAŁY UKŁAD EKRAŃÓW

## Rozmiar jednostki - unitu



	SZER.	3.0 m.	3.5 m	4.0 m	4.5 m	5.0 m	5.5 m	6.0 m	6.5 m	7.0 m	7.5 m	8.0 m
<b>WYS.</b>	Moduły	6 Units	7 Units	8 Units	9 Units	10 Units	11 Units	12 Units	13 Units	14 Units	15 Units	16 Units
1.69 m	6 Units	5.05m <sup>2</sup>	5.90	6.74	7.58	8.42	9.26	10.11	10.95	11.79	12.63	13.48
1.97 m	7 Units	5.90	6.88 m <sup>2</sup>	7.86	8.84	9.83	10.81	11.79	12.77	13.76	14.74	15.72
2.25 m	8 Units	6.74	7.86	8.98 m <sup>2</sup>	10.11	11.23	12.35	13.48	14.60	15.72	16.85	17.97
2.53 m	9 Units	7.58	8.84	10.11	11.37m <sup>2</sup>	12.63	13.90	15.16	16.42	17.69	18.95	20.21
2.81 m	10 Units	8.42	9.83	11.23	12.63	14.04m <sup>2</sup>	15.44	16.85	18.25	19.65	21.06	22.46
3.09 m	11 Units	9.26	10.81	12.35	13.90	15.44	16.99m <sup>2</sup>	18.53	20.07	21.62	23.16	24.71
3.37 m	12 Units	10.11	11.79	13.48	15.16	16.85	18.53	20.21m <sup>2</sup>	21.90	23.58	25.27	26.95
3.65 m	13 Units	10.95	12.77	14.60	16.42	18.25	20.07	21.90	23.72m <sup>2</sup>	25.55	27.37	29.20
3.94 m	14 Units	11.79	13.76	15.72	17.69	19.65	21.62	23.58	25.55	27.51 m <sup>2</sup>	29.48	31.44
4.22 m	15 Units	12.63	14.74	16.85	18.95	21.06	23.16	25.27	27.37	29.48	31.58m <sup>2</sup>	33.69
4.50 m	16 Units	13.48	15.72	17.97	20.21	22.46	24.71	26.95	29.20	31.44	33.69	35.94m <sup>2</sup>

	SZER.	8.5 m	9.0 m	9.5 m	10.5 m	10.5 m	11.0 m	11.5 m	12.0 m	12.5 m	13.0 m	13.5 m
<b>WYS.</b>	Moduły	17 Units	18 Units	19 Units	20 Units	21 Units	22 Units	23 Units	24 Units	25 Units	26 Units	27 Units
4.78 m.	17 Units	40.57m <sup>2</sup>	42.96	45.34	47.73	50.11	52.50	54.89	57.27	59.66	62.05	64.43
5.06 m	18 Units	42.96	45.48m <sup>2</sup>	48.01	50.54	53.06	55.59	58.12	60.64	63.17	65.70	68.22
5.34 m	19 Units	45.34	48.01	50.68m <sup>2</sup>	53.34	56.01	58.68	61.34	64.01	66.68	69.35	72.01
5.62 m	20 Units	47.73	50.54	53.34	56.15m <sup>2</sup>	58.96	61.77	64.57	67.38	70.19	73.00	75.80
5.90 m	21 Units	50.11	53.06	56.01	58.96	61.91m <sup>2</sup>	64.85	67.80	70.75	73.70	76.65	79.59
6.18 m	22 Units	52.50	55.59	58.86	61.77	64.85	67.94 m <sup>2</sup>	71.03	74.12	77.21	80.30	83.38
6.46 m	23 Units	54.89	58.12	61.34	64.57	67.80	71.03	74.26m <sup>2</sup>	77.49	80.72	83.95	87.17
6.74 m	24 Units	57.27	60.64	64.01	67.38	70.75	74.12	77.49	80.86 m <sup>2</sup>	84.23	87.59	90.96
7.03 m.	25 Units	59.66	63.17	66.68	70.19	73.70	77.21	80.72	84.23	87.74m <sup>2</sup>	91.24	94.75
7.31 m.	26 Units	62.05	65.70	69.35	73.00	76.65	80.30	83.95	87.59	91.24	94.89m <sup>2</sup>	98.54
7.59 m	27 Units	64.43	68.22	72.01	75.80	79.59	83.38	87.17	90.96	94.75	98.54	102.33m <sup>2</sup>

\* Podane parametry mają charakter zbliżony. Wymiar jednego modułu wynosi: 499,6 mm x 281 mm