

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA OR-VID-EX-2008

PANEL ZEWNĘTRZNY Z KAMERĄ	
Rodzaj kamery	Szerokokątna, kolorowa
Montaż	Natynkowy
Obudowa	Aluminium
Rozdzielczość	700 linii TV
Napięcie zasilania	DC 10-15V (dostarczone z monitora)
Pobór mocy	3W
Sposób oświetlenia nocnego	Diody LED świecące białym światłem
Kąt widzenia kamery (pion/poziom)	96°/122°
Warunki pracy w zakresie temperatur	od -30°C do 60°C
Wymiary zewnętrzne modułu (szer. x wys. x głęb.)	88 x 130 x 24 mm
Rodzaj kamery	Szerokokątna, kolorowa
WIDEO MONITOR	
Napięcie zasilania	DC 15V (z zasilacza)
Rodzaj monitora	Ultra płaski, kolorowy, bezszlawkowy, głośnomówiący, dotykowy panel monitora
Wyświetlacz	7" TFT, LCD, kolor
Pobór mocy	W stanie spoczynku: <1W; podczas pracy: <9W
Rozdzielczość	800 x 480 pix.
Warunki pracy w zakresie temperatur	od 0°C do +50°C
Waga:	0,38 kg
Wymiary zewnętrzne modułu (szer. x wys. x głęb.)	185 x 127,5 x 18 mm
Funkcje dodatkowe	Menu OSD (w języku polskim i angielskim), funkcja interkomu po zastosowaniu dodatkowego monitora
RODZAJ PRZEWODU ŁĄCZĄCEGO ELEMENTY ZESTAWU (element wyposażenia dodatkowego)	
Kaseta zewnętrzna – unifon (rodzaj zależny od warunków eksploatacji)	do 30 m: przewód 4 x 0,5mm <sup>2</sup> od 30 do 100m: przewód 4 x 0,8mm <sup>2</sup>
Kamera – elektrozaczep	przewód 2 x 1 mm <sup>2</sup> elektrozaczep o napięciu stałym i poborze prądu nie większym niż 500mA nie wymaga dodatkowego zasilania