

SPECYFIKACJA TECHNICZNA VDP-32

| PANEL ZEWNĘTRZNY Z KAMERA | |
|--|--|
| Napięcie zasilania | 12V DC (dostarczone przez monitor) |
| Montaż | Natynkowy |
| Przetwornik obrazu | Kolorowy CMOS, 420 linii |
| Sposób oświetlenia nocnego | diody LED świecące białym światłem |
| Kąt widzenia kamery (pion/poziom) | 75°/66° |
| Warunki pracy w zakresie temperatur | od -25°C do 50°C |
| Wymiary zewnętrzne modułu (szer. x wys. x głęb.) | 90 x 180 x 20 mm |
| WIDEO MONITOR | |
| Napięcie zasilania | DC 15V/1,5mA |
| Wyświetlacz | 7" TFT, LCD, kolor |
| Czas podglądu | 40 sek. |
| Czas rozmowy | 120 sek. |
| Wymiary | 285 x 195 x 30 mm |
| RODZAJ PRZEWODU ŁĄCZĄCEGO ELEMENTY ZESTAWU (element wyposażenia dodatkowego) | |
| Kaseta zewnętrzna – unifon (rodzaj zależny od warunków eksploatacji) | do 30 m: przewód 3 x 2 x 0,5mm ² od 30 do 100m: przewód 3 x 2 x 0,8mm ² |
| Kamera – elektrozaczep | przewód 2 x 1 mm ² elektrozaczep o napięciu stałym i poborze prądu nie większym niż 500mA nie wymaga dodatkowego zasilania |