



- Ekran o przekątnej 3,5"
- Format obrazu: 4:3
- Rozdzielczość: 320 x 240 RGB
- Podłączenie do czujnika iVu za pomocą złącza Molex

Zasada działania

Zdalny ekran RD35 to doskonały wybór dla aplikacji, w których jest ograniczony dostęp do czujnika wizyjnego. Pełną konfigurację można wykonać za pomocą zdalnego połączenia. Na koniec ekran można zdjąć ze stacji dokującej i wykorzystać go do komunikacji z kolejnymi czujnikami iVu; może on być również używany do ciągłego podglądu procesu.

Typ	RD35
Nr kat.	3082646
Wymiary	23 x 97 x 83 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC
Klasa ochrony	IP20
Temperatura pracy	0...+50 °C
Wskaźnik stanu zasilania	LED
Kolor wskaźnika stanu zasilania	zielony
Wskaźnik stanu przełączania	LED
Stan przełączania	zielona
Typ sygnalizacji o błędzie	LED
Wskazanie błędu	czerwona

Akcesoria - okablowanie

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
IVURD-MXK-803	3012434	Zestaw podłączeniowy, przewód do podłączenia zdalnego ekranu RDM35, złącze M12x1 Molex, 8-pinowe, 0,91 m, uchwyt montażowy SMBRDM35 i pisak-1	