



MIP-15

MONITOR ISKROBEZPIECZNY MIP-15

Lokalny monitor do podglądu obrazu z dowolnej kamery IP pracującej w sieci

Pełny opis

Monitor wyposażony w wyświetlacz graficzny 5,6" jest stosowany najczęściej jako lokalny monitor do podglądu obrazu z dowolnej kamery IP pracującej w sieci.

Lista dostępnych kamer prezentowana jest na wyświetlaczu.

Istnieje możliwość przypisania konkretnych kamer pod przyciski szybkiego wybierania.

Oprogramowanie monitora pozwala na równoczesne wyświetlanie obrazu z 4 kamer, sterowanie podświetlaczem LED dowolnej kamery lub zdalne zainicjowanie funkcji dostrajania ostrości.

Monitor cechuje się kompaktowymi wymiarami i niewielką wagą.

Zasilany jest napięciem 12VDC lub 15VDC.

Monitor komunikuje się z innymi urządzeniami za pośrednictwem sieci Ethernet.

Standardowo wyposażony jest w dwa złącza światłowodowe 100BaseFX [op is] oraz dwa przewodowe 100BaseTx.

Pozwala na dołączenie kilku kamer lub przelotowe dołączenie do kopalnianej sieci światłowodowej. W danej sieci równocześnie może pracować kilka monitorów.

Cechy/specyfikacja techniczna

Wykonanie 1

Dane techniczne MIP-15 (Wykonanie 1)	
Nazwa parametru	Wartość (jednostka)
Znamionowe napięcie zasilania	12÷15VDC
Maksymalny pobór prądu	2780mA
Stopień ochrony	IP54
Cecha budowy przeciwybuchowej	I M1 Ex ia [op is] I SYST
Zakres temperatury otoczenia	-20°C do +40°C
Masa max.	25kg
Wymiary zewnętrzne	550x340x220mm

Wykonanie 2

Dane techniczne MIP-15 (Wykonanie 2)	
Nazwa parametru	Wartość (jednostka)
Znamionowe napięcie zasilania	12÷15VDC
Maksymalny pobór prądu	2450mA
Stopień ochrony	IP54
Cecha budowy przeciwybuchowej	I M1 Ex ia [op is] I SYST
Zakres temperatury otoczenia	-20°C do +40°C
Masa max.	25kg
Wymiary zewnętrzne	550x340x220mm

Wykonanie 3

Dane techniczne MIP-15 (Wykonanie 3)	
Nazwa parametru	Wartość (jednostka)
Znamionowe napięcie zasilania	12÷15VDC

KATEGORIA:

MONITORING WIZYJNY

CERTYFIKATY



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2025-01-09

Dane techniczne MIP-15 (Wykonanie 3)	
Nazwa parametru	Wartość (jednostka)
Maksymalny pobór prądu	680mA
Stopień ochrony	IP54
Cecha budowy przeciwybuchowej	I M1 Ex ia [op is] I SYST
Zakres temperatury otoczenia	-20°C do +40°C
Masa max.	15kg
Wymiary zewnętrzne	495x240x150mm

Wykonanie 4

Dane techniczne MIP-15 (Wykonanie 4)	
Nazwa parametru	Wartość (jednostka)
Znamionowe napięcie zasilania	12+15VDC
Maksymalny pobór prądu	1000mA
Stopień ochrony	IP54
Cecha budowy przeciwybuchowej	I M1 Ex ia [op is] I SYST
Zakres temperatury otoczenia	-20°C do +40°C
Masa max.	15kg
Wymiary zewnętrzne	495x240x150mm



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2025-01-09