

Cyfrowy rejestrator sieciowy IP 3201 pro z dyskami 2x2TB 7200RPM:

- Liczba wejść wideo: 32
- Ilość obsługiwanych kanałów: 32
- Obsługiwane standardy: IP
- Prędkość nagrywania [kl/s]: 15kl/s @ 12mpx; 20kl/s @ 4mpx; 25kl/s @ 1080P
- Maksymalna obsługiwana rozdzielczość: 12 MPIX
- Wyjścia wideo: 1x VGA, 1xHDMI, 1x BNC
- Max. bitrate: 160MBit/s
- Dysk twardy 2 TB 7200 RPM - Ilość slotów na dysk: 8 szt.
- Maksymalna pojemność dysków 6TB
- Wejścia/wyjścia alarmowe: 16/8
- Kompresja wideo H.264
- Kompresja audio G.711A
- Wspierane protokoły sieciowe IPv4/ IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS
- USB 2.0 2 szt.
- Ethernet RJ45(10/100/1000Mbps)
- Port RS485
- Wymiary 2U

Kamera IP 2MPIX W OBUDOWIE STANDARD – ONVIF ICR PoE

- Rozdzielczość: 2 MPix
- Standard: ONVIF
- Dodatkowe funkcje: ICR, PoE
- Zasilanie 12VDC, 0.3A
- Przetwornik obrazu Sony IMX 222 CMOS
- Procesor obrazu DSP HI3516C
- Dynamika powyżej 50 dB
- Detekcja ruchu x4
- Temperatura pracy 0°C ~ +50°C
- D-WDR

Zasilacz 230VAC/12VDC 1A dla kamer zewnętrznych

- Zasilacz buforowy
- Wejście In 230VAC
- Wyjście OUT 12VDC 1A
- Obudowa IP65

Zasilacz awaryjny (UPS) Rack 19 2U (1000VA)

- Moc wyjściowa pozorna [VA]: 1000VA
- Moc wyjściowa czynna [W]: 650W
- Liczba faz napięcia (wej / wyj): 1/1
- Typ obudowy : RACK 2U
- Temperatury pracy [°C]: 0 ÷ +40
- Znamionowe napięcie wejściowe (wartość skuteczna) [V]: 230V
- Zakres napięcia wejściowego (wartości skuteczne) [V] i tolerancja [%]: ~ 184 ÷ 264 ± 2
- Filtracja napięcia wyjściowego : Filtr przeciwzakłóceń RFI/EMI, tłumik warystorowy
- Akumulatory wewnętrzne : 12 V / 5 Ah VRLA
- Liczba akumulatorów wewnętrznych : 2
- Czas podtrzymania z baterii wewnętrznych (100 % / 80 % / 50 % Pmax) [min]: 3 / 4 / 8
- Maksymalny czas ładowania baterii wewnętrznych UPS - po 80 % wyładowaniu baterii [h]: 5
- Interfejsy komunikacyjne : RS232, komunikacja stanowa
- Filtr telekomunikacyjny - RJ11 (telefoniczny) : tak

Obudowa dla kamer zewnętrznych UHO-HGS-50

- Obudowa zewnętrzna z grzałką wzdłużną, wentylatorem i osłoną przeciwsłoneczną, 230 VAC, IP 66, -40°C ÷ +50°C, szyba 3mm szkło, zabezpieczenie antysabotażowe, wykonanie z aluminium i stali nierdzewnej.
- Uchwyt ścienny lub sufitowy
- Ochrona zestawu kamera / obiektyw o długości do 262 mm
- Łatwa instalacja i konfiguracja kamery dzięki odchylanej pokrywie
- Stopień ochrony IP66, NEMA 4X
- Wytrzymała konstrukcja aluminiowa
- Osłona przeciwsłoneczna

Szafa wisząca 19" 6U 600mm

- szafka umożliwia montaż elementów 19" w punktach dystrybucyjnych systemu okablowania strukturalnego
- stanowi podstawę mechaniczną dla sprzętu elektronicznego i telekomunikacyjnego
- otwory w tylnej części szafy umożliwiają jej powieszenie na kołkach rozporowych
- możliwość montażu trzech wentylatorów w podłodze i/lub dachu [WEN230]
- perforacja w podstawie i suficie spełnia funkcję wentylacji pasywnej
- wpusty kablowe na dole i górze szafki
- możliwość montażu na ścianie tak, aby przełożenie drzwi było prawo- lub lewostronne
- możliwość regulacji pozycji racków
- tylna ściana
- przeznaczona dla sieci telewizji kablowych oraz lokalnych sieci LAN
- materiał: wysokiej jakości blacha stalowa

Ogranicznik przepięć video dla kamer zewnętrznych

- Napięcie ochrony: >2.4V
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20uS): 5kA
- Poziom ochrony przy 1000V/uS: 700V
- Tłumienie przelotowe: 0.3dB
- Rezystancja zabezpieczenia dla 10V: >20Gom
- Czas reakcji: 6,25ns
- Pasma przenoszenia: 0-160 MHz
- Uziemienie masy: pośrednie, przez iskrownik gazowy i śrubę uziemiającą
- Typ złącza wejścia/wyjścia: gniazdo RJ45
- Temperatura pracy: Od -20 do 50 °C

Rozdzielnica modułowa 2x18 natynkowa IP65

- Głębokość [mm]: 165
- Szerokość [mm]: 448
- Wysokość [mm]: 432
- Kolor: szary
- Liczba rzędów/szyn TH35: 2
- Stopień ochrony: IP65
- Pokrywa transparentna
- Materiał z tworzywa sztucznego

Cyfrowy zasilacz domofonowy w obudowie P-24/80

- zasilanie linii danych oraz panela wywołania.
- wbudowane mikroprzełączniki służące do programowania zakresu obsługiwanych kodów oraz długości sygnału wywołania.
- Długość odpowiada 7 modułom DIN
- Zasilanie 230 VAC, 20 VA
- Obudowa zewnętrzna o wymiarach: 355x405x178mm
- zamykanie: skręcana lub zamek
- wykonanie: blacha DC01, grubość: 0.7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003

Panel wywołania cyfrowy z wyświetlaczem

- wywoływanie użytkowników poprzez wprowadzenie z klawiatury przypisanego im kodu (np. numer),
- otwieranie drzwi przy użyciu zaprogramowanych kodów,
- programowalny czas otwarcia drzwi (od 1 do 30 sekund),
- dodatkowy przycisk portiera - bezpośredniego wywołania jednego z użytkowników,
- stan pracy sygnalizowany stanem świecenia 5 diod,
- możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły:
- współpraca z modułem zasilacza domofonowego
- wyświetlanie kodów wywołania lokatorów wpisywanych przy pomocy klawiatury modułu
- dodatkowe oświetlenie klawiatury modułu wywołania
- możliwość rozszerzenia liczby kodów otwarcia drzwi z 8 do 264
- możliwość podłączenia modułu czasowego
- zasilanie: 13~15,75VDC
- maksymalny pobór prądu: <200mA
- gwarancja: 12 miesięcy

Unifon cyfrowy

- Wbudowany dekodery
- Przycisk otwarcia drzwi.
- Możliwość dołączenia modułu wizyjnego
- Posiada wbudowany przycisk funkcyjny i miejsce na kolejne 6 przycisków funkcyjnych (niezależne styki).
- Wymiary: 220 x 90 x 69 mm