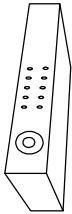


LEGENDA



IN-931VR30NU INTROX – kamera kopułowa Dzień/Noc z z Hi-WDR, Sens-up, DSS, 3D-DNR, BLC. Obiektiw asferyczny z korekcją IR o ogniskowej 2,8~11mm z autonomicznym sterowaniem przesyłony DC. Automatycznie zdejmowany filtr IR. Wbudowany oświetlacz podczerwieni IR 36 diod – zasięg 30 m. Inteligentna detekcja ruchu. Wandaloodporna, wodoszczelna obudowa (IP66). Stosunek Sygnał/Szum ponad 52dB (wyl. AGC). Opcjonalne akcesoria: IN-MB-7, IN-BRK-7, moski prywatności (do 8 stref). Obsługa Menu OSD poprzez dodatkowy UTC-kontroler.

Montaż zewnętrzny na elewacji z wykorzystaniem uchwytu IN-BRK-7 oraz puszki IN-MB-7



IN-960H-4616 INTROX – Rejestратор cyfrowy 16 kanałowy, H.264, HEXAPLEX rejestracja 16 kanałów video do 400kl/sek,nagrywarka DVD-RW, rozdzielczość 960H. Dyski wewnętrzne 3x HDD SATA, maks. 3x3TB, HDMI, wyjście TV



LCD246V5LHAB – Monitor LCD LED 24” Philips, Full HD, HDMI, głośniki, standard Vesa



PSC12015
Zasilacz stabilizowany impulsowy 1.5 A / 12 V, obudowa: IP 67, uniwersalny zakres napięcia zasilania: 90 ~ 264 V AC, długość kabla zasilającego: 500mm, długość kabla DC: 300mm, wymiary: 58 x 58 x 28mm



SUG-3
3 stopniowe przeciwprzepięciowe zabezpieczenie VIDEO 10kA/4kV. Gniazdo BNC. Wymaga uziemienia



LKO-16
Panel połączeniowy, zabezpieczenie antyprzepięciowe CCTV.

PARTER
GARAŻ

Dostawca:
Jonex
ul Płomyka 2
02-490 Warszawa

PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:		OBIEKT:		PROJEKT:		TEMAT:		SKALA:		DATA:	
MGR INŻ. K. BRZESKA		MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ		ZESPÓŁ MIESZKAŃCO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNymi PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYWIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06		BUDOWLANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SCHEMAT INSTALACJI TELEWIZJI CCTV		-		-		01.2018	
UPR. MAZ/0274/PWOE/14		UPR. MAZ/0418/PWOE/11										NR RYS.		2.RAD.E.45	

