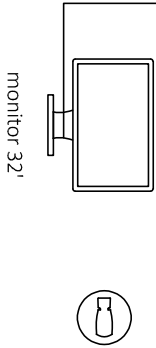
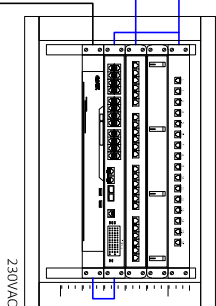


fragment szafy PD



Kamera IP kopułkowa 5MP (30FPS) | 2.7-13.5mm MFZ | 1/2.8" CMOS, 3 strumienie H.265/H.264/MPPEG, WDR>96dB, mechaniczny filtr IR-cut, SMART-IR do 30 metrów, Alarm 1x IN / 1x OUT, Audio 1x IN / 1x OUT, ONVIF S, obsługa kart SD do 256GB, 3D-DNR, HLC, BLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI, Defog. Obudowa metalowa wandaloodporna IK10, IP67, DC12V / PoE (802.3af). Wbudowane funkcje analityki obrazu (Analityka AI oparta na wzorcach).

Kamera IP bullet 5MP (30FPS) | 2.7-13.5mm MFZ | 1/2.8" CMOS, 3 strumienie H.265/H.264/MPPEG, WDR>96dB, mechaniczny filtr IR-cut, SMART-IR do 50 metrów, Alarm 1x IN / 1x OUT, Audio 1x IN / 1x OUT, ONVIF S, obsługa kart SD do 256GB, 3D-DNR, HLC, BLC, tryb korytarzowy 9:16, ROI, Defog. Obudowa metalowa IP67, DC12V / PoE (802.3af). Wbudowane funkcje analityki obrazu (Analityka AI oparta na wzorcach).

Panel ograniczników przepięć

Panel krosowy 24xRJ45

24-portowy switch zarządzalny z chmury, 24 porty PoE  
24x RJ-45 10/100/1000 Mbps (PoE)  
2x RJ-45 10/100/1000 Mbps  
2x SFP 1000 Mbps  
Budżet mocy 375 W, Port 1,2 max 90W

Rejestrator IP 32ch, 12MP @ 30FPS, H.264/H.265, 4x HDD 16TB, 1x VGA / 2x HDMI do 4K (2 zależne wyjścia), P2P/Chmura, 2x LAN 100Mbps, 2x USB 3.0, 1x USB 2.0, Alarm 16x IN / 4x OUT, Audio 1x IN / 1x OUT, 1 eSATA, RS-232/485, obudowa Smart 1U, Zasilanie DC12V (zasilacz w komplecie). Obsługa funkcji analityki obrazu z kamer. Rejestrator zgodny z NDAA.

Ogranicznik przepięć PoE

Przewód UTPkat.6

Stacja bramowa: kamera 2 Mpx CMOS, S:138°, panel aluminiowy, IP65, IK08, podświetlenie białym światłem, wskaźniki głosowe, połączenie grupowe, odblokowanie nasłem lub kartą, pozostawianie wiadomości audio/video, montaż na- lub podtynkowy

Monitor systemu wideodofonu - ekran dotykowy 7" TFT, rozdzielczość 1024x600, monitoring IP, integracja z systemem alarmowym, wbudowana karta 8GB, montaż natynkowy lub na biurko, zasilanie DC 12V/PoE, kolor czarny

Zasilacz 12V/1.5A PSC12015

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. ANNA ROMER 30 - 348 KRAKÓW, UL. GROTA-ROWIECKIEGO 29/7 tel. kom. 510 70 14 70					
TEMAT PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIWNIC WRAZ Z WYMAGANIA STOLARNI ZEWNĘTRZNEJ I OCIEPLENIEM CAŁEGO BUDYNKU INTERNATU				BRANŻA ELEKTRYCZNA	
OBIEKT BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANICH NR 1 W KRAKOWIE, UL. SZABŁOWSKIEGO 1, dz.nr338/10, dn.02 KROWODRZA				DATA 06.2025	
TREŚĆ SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV ORAZ WIDEODOFOFONU				SKALA -	
PROJEKTANT mgr inż. Rafał Góra		UPRAWNIENIA MAP/0315/POOE/13			
OPRACOWAŁ mgr inż. Mateusz Figa		UPRAWNIENIA			
SPRAWDZIŁ inż. Wiesław Dąbrowa		BPP-UPR.336/82			
FAZA PROJEKT TECHNICZNY				RYS.NR E.28	