



kamera IP kopułkowa
rozdzielczość 3 MPix – 2304 x 1296,
obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.8 – 12 mm / 108–31°
kompresja H.264+/H.264/MJPEG,
funkcje obrazu: 3D–DNR, WDR, BLC,
sprzętowy WDR: 120 dB,
obsługiwane karty: mikroSD/mikroSDHC/mikroSDXC o pojemności do 128 GB,
dostęp przez Ezviz, Hik–Connect,
obszar zainteresowań ROI,
mechaniczny filtr podczerwieni,
stopień ochrony przed wandalizmem IK10,
klasa szczelności obudowy IP67,
zasilanie DC 12 V lub PoE (802.3af).

Ilość portów: 9 portów 10/100 Mb/s (8xPoE + 1xUPLINK)
Zasilanie PoE: 8 portów IEEE 802.3af, 48VDC / 15,4W/port
Miejsce na akumulator: 2x17Ah/12V
obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
gniazda portów: RJ45
obudowa natynkowa, zamykanie –skręcana wkręt walcowy x 2 (możliwość montażu zamka)
obudowa posiada dystans 8mm od podłoża montażowego w celu wprowadzenia okablowania

Praca trybrydowa w technologii HDCVI/AHD/TVI/Analog/IP
Kompresja H.264 / H.264+
Nagrywanie: HDCVI: 4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps,
Wsparcie IP zamiennie do analog : 32 kanały, up to 5MP
Wyjścia video: HDMI/VGA/BNC
Odtwarzanie w czasie rzeczywistym: 8 kanały
Współpraca z producentami kamer: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom,
Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo,
Sony, Videotec, Vivotek
Zgodność z ONVIF
Obsługa 2 dysku SATA (max 6TB), 2x USB 2.0

Przekątna ekranu: 31,5”
Format ekranu: 16:9
Rozdzielczość: 1920:1080
Praca ciągła: 16/7
Złącza
D–SUB
DVI
HDMI
USB
RS232
RJ45

nazwa projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń szkolnych w Szkole Podstawowej nr 22, dzielnica Niedobczyce na potrzeby przedszkola		
lokalizacja	ul. Boczna 17, 44-270 Rybnik		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		
branża	ELEKTRYKA		
temat rysunku	System CCTV		
projektant	Zdzisław Ozimek	nr uprawnień 627/88	podpis
projektant sprawdzający	Tadeusz Jaśkiewicz	nr uprawnień 79/77/Op	podpis
<div><div><div>mado</div><div>11</div></div><div>www.mado1.pl</div></div> <div>Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śiwicki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249</div> <div>mado1@poczta.onet.pl</div>		skala	nr rysunku
		data lipiec 2018	A7