

KARTA TECHNICZNA M14 – KAMERA

Do systemu monitoringu dobrano zewnętrzne kamery IP stacjonarne obrotowe, w obudowie wandaloodpornej. Tryb pracy dzień/noc, z systemem zapobiegającym zamarzaniu i zaparowywaniu obiektywu. Minimalne parametry techniczne projektowanych kamer tj. gwarantujące współpracę wszelkich urządzeń, zostały podane poniżej.



Parametry techniczne:

Przetwornik	1/2.8" Progressive CMOS
Rozdzielczość	4 MP (2560 x 1440)
Obiektyw	4.3mm - 129mm Horizontal view angle 66.5°(W) 3.25° (T), F1.6 to F4.4
Czułość	Dzień: 0.05 Lux (kolor). Noc: 0.01 Lux (mono). 30 IRE, F1.6, 1/10s shutter
Wideoanaliza w kamerze	Motion Detection, Hooded, Tripwire, Intrusion
Kompatybilne oprogramowanie	Control Center v13.2 lub nowsze
Kompresja wideo	Full frame rate, full colour: H.264/MJPEG ; up to 60fps (ISO 14496-10)
Zoom	30x optyczny + 10x cyfrowy
WDR	100dB
Maksymalne pasmo	32 Mbps
Funkcje PTZ	Presety (300), Trasy (8), Trasy "Mimic" (5)
Wejście/wyjście	2 wejście binarne, 1 wyjście przekaźnikowe
Zasilanie	PoE + (802.3at Class 4) or 24V AC, 23W. Kod produktowy zasilacza: 130176
Temperatura pracy	-40°C do 60°C (24 VAC)
Wymiary	186mm (dia) x 253mm (h)
ONVIF	Profile S
Waga	2,5 kg
Współczynnik ochrony	IP66, IK10 (IEC 62262)

OUTSIDE Studio Projektowe Natalia Paja
ul. Irydiona 4/2, 20-624 Lublin
e-mail: biuro@o-studioprojektowe.pl, tel.: 792-217-177