

Załącznik nr 1
do odpowiedzi na pytania
z dnia 19 czerwca 2015r.

Minimalne wymagania dla kamery obrotowej

np. DS.-2DF7286-A lub równoważna.

Przetwornik	1/2.8 " CMOS
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Czułość	Kolor: 0,4 Lux (F1.6, 1/30s., 50 IRE, AGC on); 0,05 lux (F1.6, 1/1s., 50 IRE, AGC on) B/W: 0,03 Lux (F1.6, 1/30s., 50 IRE, AGC on), 0,005 lux (F1.6, 1/1s., 50 IRE, AGC on)
Obiektyw w komplecie z zoomem optycznym	4,3-129 mm (zoom x30)
Zoom cyfrowy	x 16
Oświetlacz IR	wbudowany zasięg 150m
AGC	automatyczny / ręczny
Szeroki zakres dynamiki	DWDR
Kompensacja światła	HLC / BLC
Redukcja szumów	3D DNR
Dodatkowe funkcje	DEFOG (usuwanie, zamglenia, zadymienia)
Zakres regulacji położenia kamery	360/95 ° (auto-obrót przy tilt)
Trasy	4 / po 10 minut
Patrole	8 / po 32presety
Presety	255
Maski prywatności	24
Prędkość ruchu pan	240 °/s
Prędkość ruchu tilt	200 °/s
Kompresja wizji	H.264/MPEG-4/MJPEG
Rozdzielczość obrazu	1920x1080 pikseli
Ilość klatek	50Hz: 25 fps (1920x1080), 60Hz: 30 fps (1920x1080)
Ilość strumieni video	3
Ilość jednoczesnych połączeń	10
Użytkownicy / poziomy uprawnień	32 / 3 (administrator, operator, użytkownik)

Rejestracja na kartę pamięci	SD/SDHC obsługa kart do 64 GB
Wejścia alarmowe	7 szt. (NC/NO)
Wyjścia alarmowe	2 szt. (przełącznikowe)
Wyjście video	1Vpp / 75 Ohm
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Interfejs	Ethernet 10/100 Mbps
Klasa szczelności	IP66
Zasilanie	AC 24 V
Maksymalny pobór mocy	55 W
Temperatura pracy	od -30 do +65 °C