

KARTA TECHNICZNA KAMERA DO REJESTRACJI TABLIC

Cechy serii:

- 1 / 1,8 " CMOS dla ultra słabego oświetlenia
- 2 MP @ 60 kl./s. (1920x1080)
- Automatyczny obiektyw (8- 32mm)
- Sztuczna inteligencja: LPR, wykrywanie intruza i wyjątków
- 140dB potrojnej ekspozycji WDR
- Wbudowany promiennik podczerwieni (zasięg: 100 m)
- Multi-kodek Multi-stream: 6x H.265,H.264, MJPEG
- IP67, IK10
- Zgodność z ONVIF Profile S i G

Kamera

Obiektyw	1 / 1,8 " CMOS dla ultra słabego oświetlenia
Obiektyw	Zmierzany 8 do 32mm, F1.8
Obrotowość	Automatyczna, Poziwornymy, góra
Pole widzenia	49° do 13,4° w poziomie
Min. natężenie oświetlenia	Kolor: 0.002 lux, B&W: 0.0004 lux (F1.2 AGC ON)
Tryb obrazu	Filtr podczerwieni z automatycznym przełączaniem Wbudowany reflektor podczerwieni
Odległość robocza	do 100 m
Długość fal	850 nm
WDR	140 dB
Szybkość migawki	od 1 s do 1/100 000 s
Wideo migawki	Obduzione

Video

Algorytm kompresji	H.265 MP, H.264 HPM, MJPEG
Szybkość transmisji wideo	32Kbps - 16Mbps
Maksymalna rozdzielczość	1940 x 1080 przy 60 kl./s.; 204 x 576 przy 25/30 kl./s. dla MJPEG
Ładunek danych na sekundę	25/30/50/100 kl./s.

Ładunek danych na sekundę	10
Kodowanie obrazu	BLE, H.265, 3D DNR, BLS, Delag, korekta aberracji
Ustawienie obrazu	Tryb obrazu, rozmiar, jasność, kontrast, ostrość
Przebieg obrazu	Automatyczny Zaplanowany Wywołany przez wejście alarmowe / Wywołany przez wideo
Wyjście wideo	TV-p; BNC (5)

Parametry sieciowe

Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMM, SMTP, IGMP, BGP, Ix, QoS, IPV4/V6, Bonjour, ONVIF, PSIA, CGI
Bezpieczeństwo	3-pasemowe uwierzytelnianie użytkownika, 802.1x, uwierzytelnianie cyfrowe, filtracja adresu IP
API	ONVIF (profil S, profil G), Interfejs programowania Signa
Interfejs komunikacyjny	1x 10/100 Base TTX RJ-45

Alarm I/O

Wykrywanie alarmu	Wykrywanie ruchu, alarm obrazu, odgłosy, niekwalifikowane, dysk pełny, błąd dysku, Tablica rejestracyjna na bieżąco i co najmniej 10 dni
Wyjście alarmowe	2x wyjście
Wyjście alarmowe	2x wyjście (do 24Vdc 1A lub 110Vdc 500mA)

Parametry przechowywania danych

Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS, ANR)
Wbudowany schowek	Wbudowany dysk twardy SD/SDHC/SDXC do 128 GB

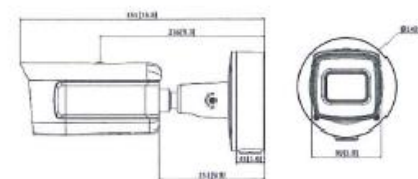
Zasilanie

Zasilacz	12Vdc (20% doładowanie, PoE (802.3at klasa 4))
Pobór mocy	1.2A maks., Maks. 14 W

Parametry fizyczne

Materiał	Odlew aluminiowy
Wymiary	Ø 140 x 361 mm (5,5" x 13,8")
Waga	Opakowanie 405 x 190 x 180 mm, (15,9" x 7,5" x 7,1")
Kolor	RAL 9003

Wymiary



Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościńska 7, 62-066 Granowo		Zamawiający: Miasto Leszno Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno	
Objekt: „Przebudowa ulicy Fabrycznej w Lesznie”			Data: 07.2020
Nazwa rysunku: Karta techniczna - kamera do rejestracji tablic			Skala: skażona
Projekt opracował:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys. 3.2
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
W opracowaniu projektu udział brali: Inż. Agata Bobowska			