

XQA-104V KAMERA KOMPAKTOWA IP 1,3MPX 3,3-12MM TDN POE IR LED IP66 IK10

Kod produktu: **XQA-104V**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Kamera IP kompaktowa XQA-104V 1,3Mpx 3,3-12mm TDN PoE IR LED IP66 IK10



OPIS

Kamera IP XQA-104V kompaktowa wandaloodporna zewnętrzna z podświetleniem w podczerwieni 1,3Mpx 3,3-12mm, 1/3" Aptina CMOS progressive scan TDN PoE IR LED 40m IP66 IK6

CECHY/FUNKCJE

- kamera IP kompaktowa zewnętrzna
- rozdzielczość 1,3Mpx
- mechaniczny filtr podczerwieni TDN
- obiektyw f=3,3-12mm DC Iris
- podświetlenie 42 diody Super Flux IR LED
- zgodność z ONVIF oraz RTSP
- dwukierunkowa komunikacja audio
- analogowe wyjście serwisowe wideo
- złącze kart mikro SD
- wejście / wyjście alarmowe
- możliwość nagrywania na karcie mikro SD, FTP oraz NAS
- zasilanie PoE
- wandaloodporna

SPECYFIKACJA

Model	XQA-104V
Kamera	1,3Mpx kompaktowa zewn. wandaloodporna
Standard sygnału video	wybieranie kolejnoliniowe, progresywne
System skanowania	16:9 progresywne
Przetwornik	1/2,8" CMOS progresywny Exmor
Synchronizacja	wewnętrzna
Liczba pikseli	1280(H) x 720 (V) 1,3Mpx / 30 kl/s
Wyjście video	NTSC/PAL, 1,0Vp-p (composite - CSWk)
Obiektyw	f=3,3~12mm DC Iris IR
Czułość	0,5 / 0,01 Lux (kolor), 0,0Lux (IR wł.)
filtr IR	ICR (AGC)
Digital Slow Shutter	tak
WDR	tak
Doświetlenie LED	42 szt. Super Flux IR LED 850nm, 40m

Jasność	0~100
Wzmocnienie	automatyczne / ręczne 0~100dB
Odbicie lustrzane obrazu	w pionie / poziomie / obrót
DNR	tryb automatyczny / ręczny
Strefy prywatności	5
Wyostrzanie	0~100
Balans bieli	Auto/Manual
Elektroniczna / Ręczna migawka	NTSC: 1/5 ~ 1/50000 PAL: 1/5 ~ 1/50000
Video / Audio	
Kompresja	H.264 profil high, main, base / MJPEG
Dostępne parametry	jakość / przepływność / liczb klatek / częstl. kl. kluczowych
Liczba kl/s	H.264, MJPEG: PAL 25 kl/s, NTSC 30 kl/s
Maks. obsługiwany strumień	Strumień 1: 50kb/s - 12Mb/s, 2: 10kb/s - 6Mb/s, 3: MJPEG
Audio	dwukierunkowe (full duplex / G711 A-Law, G711 u-Law, RAW_PCM)
wejścia / wyjścia audio	1x liniowe / 1x liniowe
Wyświetlanie informacji	czas / data / nazwa kamery / użytkownika
Sieć	
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, NTP, PoE, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, UPnP, DynDNS, ONVIF
RTSP	Standard RFC2326, QuickTime, VLC Player, autoryzacja użytkownika
ONVIF	ONVIF 2.2, profil S, autoryzacja użytkownika
Obsługiwane serwery DDNS	1. 3322_ddns 2. DynDNS.org
port LAN	Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45 Type)
Bezpieczeństwo	
prawa dostępu	wielu użytkowników z własnym hasłem i prawami dostępu (administrowanie, podgląd, zarządzanie)
Zarządzanie alarmami	
detekcja ruchu	wieloobszarowa detekcja ruchu
złącza alarmowe	1 wejście alarmowe / 1 wyjście alarmowe
reakcja na alarmy	nagrywanie na serwer FTP, NAS, kartę mikro SD, powiadamianie przez e-mail
Dostęp do kamery	
Przeglądarka	Internet Explorer 7.0 lub nowszy
Oprogramowanie	CMS oraz programy użytkowe
Dostępne języki	polski, angielski, rosyjski, chiński

Aktualizacja

Aktualizacja oprogramowania	aktualizacja programem aktualizacyjnym
Parametry mechaniczne	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	85 x 85 x 312mm
Waga	1,4 kg
Temperatura pracy / wilgotność	-10°C ~ 50°C / 10% - 85%
IP / IK	IP66 / IK6
Inne	złącze kart mikro SD do 64GB
Zasilanie	
Zasilanie	DC 12V max. 9W; 0,75A, PoE IEEE 802.3af

