

W Box Technologies WBXID306VRT

Kamera kopułkowa IP 20kl./s@2048x1536, 2,8-12mm, uSD/SDHC/SDXC, IK10, IP66



WBXID306VRT jest 3-megapikselową kamerą kopułkową IP z wbudowanym oświetlaczem IR pozwalającym jej na wydajną pracę w nocy. Kamera ma wbudowany obiektyw megapikselowy o regulowanej ogniskowej 2,8-12mm, przez co ma możliwość regulacji pola widzenia.

WBXID306VRT wyposażona jest w zaawansowane funkcje obróbki obrazu - cyfrowy WDR (do obserwacji kontrastowych scen), AGC (automatyczną kontrolę wzmocnienia sygnału video) i aktywną redukcję szumu 3D (poprawiającą jakość obrazu w nocy). Dzięki obsłudze kart pamięci SD/SDHC/SDXC oraz standardów NFS i SMB/CIFS kamera może prowadzić samodzielną rejestrację obrazu bez rejestratora, a nagrania mogą być odtworzone przez przeglądarkę www (kamera współpracuje z przeglądarkami IE, Firefox, Mozilla, Safari). Kamera posiada funkcje detekcji ruchu oraz sabotażu obrazu.

WBXID306VRT posiada możliwość regulacji modułu obiektywu w poziomie, w pionie oraz wokół osi obiektywu co w połączeniu z funkcją obrotu obrazu o 90 stopni pozwala na wydajną pracę w miejscach o wąskim polu widzenia np. w korytarzach.

WBXID306VRT jest wandaloodporna, odporna na kurz i wodę oraz ma szeroki zakres temperaturowy pracy.

Parametry techniczne

Przetwornik	1/3 "
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Czułość	0,07 Lux (F1.2)
Czułość cz-b	0 Lux (wbudowany oświetlacz IR)
Montaż obiektywu	Wbudowany
Obiektyw w komplecie	2,8..12 mm (przystona DC, F1.4)
Regulacja ostrości	Ręczna
Oświetlacz IR	Tak (30m)
AGC	Tak
Prędkość elektronicznej migawki ELC	1/3..1/100000 s
Funkcja Sens-Up	Tak
WDR - Szeroki zakres dynamiki	Tak (cyfrowy)
Redukcja szumów	Tak (3D - międzyklatkami obrazu)
Kompresja wizji	H.264 (również MJPEG w strumieniu pomocniczym)
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2048x1536 pikseli
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	20 kl./s
Inne obsługiwane rozdzielczości	1980x1080, 1280x720 pikseli (25/30kl./s)
Liczba jednoczesnych strumieni IP	6 (dwa profile video - strumień główny i pomocniczy + maks. rozdzielczość 704x576)
Detekcja sabotażu obrazu	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Analiza video	Nie
Tor audio	Nie
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1x, IPv6, Bonjour, darmowy serwis DDNS
Interfejs Ethernet	10/100 Mbps
Interfejs bezprzewodowy	Nie
Rejestracja na kartę pamięci	Tak (uSD/SDHC/SDXC do 64GB)
Stopień ochrony obudowy	IP66
Odporność na uderzenia	IK10
Zakres regulacji położenia kamery	355/75/355 ° (pan/tilt/obrot obiektywu wokół własnej osi)
Inne	Rejestracja na NAS, maski prywatności (4 szt.) , nakładanie daty/czasu/tekstu na obraz, zgodność ze specyfikacją ONVIF
Zasilanie DC	12 V
Zasilanie PoE	Tak (802.3af)
Pobór mocy	5,5 W
Waga	1 kg
Wymiary	Ø 140x100 mm
Temperatura pracy	-30..60 °C

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Oddział Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Oddział Gdańsk: tel. +48 58 785-62-94, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Oddział Kraków: tel. +48 12 290-10-81..82, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Przedstawiciel regionalny Wrocław: tel: 607-445-836, e-mail: poludnie-zachod@adiglobal.com
Przedstawiciel regionalny Poznań: tel: 607-445-171, e-mail: zachod-centrum@adiglobal.com
Przedstawiciel regionalny Katowice: tel: 607-445-527, e-mail: adi-poludnie@adiglobal.com

