

Kamera BLOW H-353

IP | WiFi | 1,0 MP | 10 x ZOOM | OBROTOWA | ZEWNĘTRZNA



Parametry video

Przetwornik obrazu	1/2,9" CMOS Sensor
Rozdzielczość	720p
Kompresja - Kodek	H.264
Rozdzielczość	1280*720, 640*480, 320*240
Regulacja obrazu	Jasność, kontrast, nasycenie

Obiektyw

Rodzaj ogniskowej	Ø 1,8-3,0
Ogniskowa f	4,9-49 mm
Kąt widzenia	70°
ZOOM	10 x optyczny, 3 x digital
SNR	>48dB
Migawka	1/50s(1/60s) 1/100,000s
WB & BLC	Automatycznie

Zarządzanie i podgląd

P2P	Tak, QR CODE (brak potrzeby przekierowania portów)
APP	BLOW-CAM, szukaj na Gogle Play lub App Store
Przeglądarka internetowa	IE6-11, Google Chrome(IE Tab), Firefox(IE Tab), Safari
PC Client CMS	P2P BLOW, BLOW CAM PC Windows 98SE / ME / 2000 / XP / Vista / 7 / 10

Parametry sieciowe

Podłączenie sieci	RJ45, wsparcie 10M / 100M DANE IP WiFi IEEE 802.11b /g/n,
Szyfrowanie sieci Wi Fi	64/128 bit WEP Encyprtion
Obsługiwane protokoły	HTTP/DHCP/IP/TCP/UDP/FTP/SMTp/DDNS/PPPoE/UPnP/Onvif/VISCA
ONVIF	Tak, wsparcie 2.1
P2P	Tak, wsparcie QR kod
Adresacja IP	Statyczny adres IP, Dynamiczny adres IP, PPPoE
Urządzenia mobilne	iPhone, iPad, Android
Limit połączeń jednoczesnych	Do 3 odwiedzających dla pierwszego strumienia, Do 3 gości dla drugiego strumienia. Łącznie 6 odwiedzających.
Opóźnienie video	0,3s (przez LAN)
Główny strumień	1080P (1920x1080) 720P (1280x720)
Podstrumień	640*480 / 320*176 @25fps 2 strumień : Q720P (640x352) QQ720P (320x176) 3 strumień: QQ720P (320x176)

Chipset

System	Linux
Procesor	Hisilicon 32Bit RSIC
Pamięć	64M (Procesor – wbudowana)
Flash	16M

PTZ

Zakres obrotów	Poziomo: 355° Pionowo: 90°
Sterowanie	Wbudowane dwa silniki
Obsługa sterowania	Zdalnie za pomocą aplikacji

Podczerwień / tryb nocny

Budowa	6 szt. IR LED
Zasięg podświetlenia	15m, czułość 0-5 Lx
IR Led automatyczne sterowanie	Tak
IR-CUT	Włącznik automatyczny, bez przebarwień

Nagrywanie

Karta micro SD	Tak, wsparcie dla 24h zapisu ciągłego
Obsługiwana wielkość kart micro SD	2G / 4G / 8G / 16G / 32G
Zapis na lokalnym dysku	Tak, za pomocą ustawień w aplikacji
Format	AVI

Funkcja Alarmu

Wykrycie ruchu	Tak, dla Android, iOS 1 obszar, dla komputerów PC 4 obszary
Powiadomienie o alarmie	Powiadomienia w aplikacji dla Android. iOS, Wysłanie zdjęć na jeden adres e-mail, Zapis nagrania i zdjęć na karcie micro SD (wymagana karta micro SD zamontowana w urządzeniu) Wysłanie zdarzeń na serwer FTP

Informacje ogólne

Obudowa	Metal, wodoodporna
Temperatura pracy	-20°C ~ +60°C
Wilgotność	RH95% Max
Zasilanie	DC5V±10%,2A, gniazdo DC
Pobór energii	8 W (maks.)
Wymiary	Kopuła: Ø 125 x 75 [mm] Obudowa: Ø 120 x 130 [mm] Ramię mocujące: 120 x 170 [mm]
Wymiary opakowania	270x250x175 [mm]
Waga	1,2kg
Zawartość zestawu	Kamera, zasilacz, antena Wi Fi, instrukcja, śruby montażowe, uchwyt, przewód Ethernet 0,8 m

Wymagania Systemowe

Urządzenie z minimum IOS 6 lub urządzenie z systemem Android
Router WiFi
Podłączenie do internetu