

MyEyeBullet Lite

Kamera IP wysokiej rozdzielczości z bezprzewodową transmisją obrazu



WSPÓŁPRACUJE Z CENTRALAMI NICE

Yubii Home

Yubii Home Pro

Home Center 3

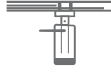
Home Center 3 Lite

DZIAŁA TEŻ BEZ CENTRALI

Urządzenie Autonomiczne

Yubii

IP



ROZDZIELCZOŚĆ

WIFI

DWUKIERUNKOWE AUDIO

TRYB NOCNY

STOPNIEN OCHRONY

DOSTĘPNE AKCESORIA



PFA134
Puszką montażowa



PFA152-E
Adapter słupowy

- dzięki MyEyeBullet Lite możesz:
 - na żywo obserwować monitorowany obszar
 - w połączeniu z rejestratorem MyEyeRecorder lub kartą SD możesz archiwizować nagrania materiału
 - komunikować się z osobami w pobliżu miejsca instalacji (wbudowany głośnik oraz mikrofon)
 - dzięki wbudowanemu WiFi można zainstalować kamerę w miejscu bez wyrowadzonych przewodów - wystarczy sam zasilacz (dołączony do kamery).

MyEyeBullet Lite to uniwersalna, bezprzewodowa kamera IP stworzona z myślą o spełnieniu typowych, codziennych potrzeb w Twoim domu.

Dzięki MyEyeBullet Lite możesz:

- na żywo obserwować monitorowany obszar
- w połączeniu z rejestratorem MyEyeRecorder lub kartą SD możesz archiwizować nagrania materiału
- komunikować się z osobami w pobliżu miejsca instalacji (wbudowany głośnik oraz mikrofon)
- dzięki wbudowanemu WiFi można zainstalować kamerę w miejscu bez wyrowadzonych przewodów - wystarczy sam zasilacz (dołączony do kamery).

Po dodaniu do centrali Yubii Home użytkownik może według potrzeb wykorzystywać funkcję ruchu oraz antyobrotowy czujnik nagłej zmiany obrazu, jako czynniki uruchamiające scenariusze i automatyzacje.

To połączenie sprawia, że Twój system zyskuje rzeczywiste „oczy” i jest naturalnym elementem jego rozbudowy.



Twój dom w Twoich rękach

Kod:	Opis:	Cena netto	Cena brutto
MYEYEBULLETLITE	Kamera IP 4 MPx, typu bullet z wbudowanym WiFi, zawieszalna / wieszakowa	366,00	448,95
Klasa szczelności			
Zasilanie			
DC 12V			
Potężność			
Przebiegowy, 2.1W (12V DC) Maks. 6.1W (12v DC)			
Wilgotność			
0 - 95% (bez kondensacji)			
Temperatura otoczenia			
-30C - +50C			
Temperatura pracy			
-50C - +50C			
Waga			
350g			
Wymiary (szer. / gł. / wys.)			
190 mm x 83,3 mm x 114,8 mm			

Kamera

Przeznaczenie	1/3" 4MPx image sensor, HD-OMXOS
Rozdzielczość	4MPx, 2560(h) x 1440(v) pikseli
Pamięć RAM / ROM	64MB / 16MB
System skanowania	Progresywny
Migawka	Automatyczna / ręczna, 1/3 - 1/100000s
Stosunek sygnału do szumu	>56dB
Minimalne oświetlenie	0,3 Lux/F2.0 (Kolor, 30 IRE) 0,003 Lux/F2.0 (B&W, 30 IRE) 0 Lux (IR, wł.)
Oświetlacz	1 dioda IR LED (podczerven)
Zasięg oświetlenia	IR: 30m
Kontrola oświetlacza	Automatyczna / ręczna
Regulacja pobieżania	Panorama 0 - 360 Nachylenie 0-90 Obrót 0-360

Obiektyw

Rodzaj	Stalogniskowy
Mierz	M12
Ogniskowa	2,8mm (F2.0)
Kąt widzenia	Szerokość 90, Wysokość 50, Przekątna 107
Tryb przesłony	Słaby
Tryb Mikro (ciemność cod)	1,0m
Zasięgi DORI:	Detekcja: 68,0m; Obserwacja: 27,2m; Rozpoznawanie: 13,6m; Identyfikacja: 6,8m

Obraz

Kompresja wideo	H.266 / H.264 / H.264B / H.264H / H.264H / M/PEG (strumień pomocniczy)
Rozdzielczość	Tyk (H.265+ / H.264+)
Jednoczesna liczba strumieni wideo	2
Rozdzielczość przetwarzania	4MPx (2688x 1520) / 3MPx (2560x 1440) / 3MPx (2304x 1296) / 1080p - 2Mx (1920 x 1080) / 720p - 1MPx (1280 x 720)
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (pomocniczy strumień)	PAL: 20k/s @ 4MPx NTSC: 28k/s @ 4MPx
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (pomocniczy strumień)	PAL: 20k/s @ D1 NTSC: 30k/s @ D1
Kontrola szybkości transmisji	Zmniejsza (VBR) / stała (CBR)
Dźwięk / Noc	24Kbps - 4096Kbps (H.264) 9Kbps - 4096Kbps (H.265)
Kompensacja tła	1 dioda IR LED (podczerven)
Kontrola wzornienia	BL/ / DWDR
Redukcja szumów	Automatyczna 3D NFR
Balans biały	Automatyczny (AWB) / naturalny / oświetlenie uliczne zewnętrzne / ręczny / region
Detekcja ruchu	Wi. / Wyt. (4 obszar, prostokąt)
Obrót obrazu	0, 90, 180, 270 (wszyste 90, 270 dla rozdzielczości 2688x1520 i niższej)
Lustrzane odbicie	Tyk

Alarm

Wykrywacz zdarzenia alarmowego	Wykrywanie ruchu, sekcja, zmiana sceny, wykrywanie dźwięku, brak / przepełnienie błąd karty SD, urata połączenia, konflikt adresu IP, nieprawidłowe dostęgi, anomalna mapęcia, przekroczenie linii, wtargnięcie, SMD, wyjątek bezpieczeństwa
--------------------------------	--

Audio

Kompresja	G.711e / G.711mu
Mikrofon	Tyk (wbudowany)
Głośnik	Tyk (wbudowany)
Dwukierunkowa transmisja audio	Tyk, mikrofon + głośnik

Interfejs

Ethernet	1x RJ45 10/100Mbps Base-T
Zasilanie DC 12V	1x gniazdo 5.5/2.1 na przewodzie
Inteligentne wyszukwanie	1x slot karty microSD / microSDHC / microSDXC do 256GB

Sięci

Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n 2,4-2,4835 GHz; 2,4 G
Zasięg WiFi	Do 150m w terenie otwartym (w zależności od faktycznego miejsca i scobowości montażu)

Obsługiwane protokoły

Cyber bezpieczeństwo	IPV4, HTTP, TOP, UDP, APP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, DNS, NTP, Multicast, RTMP, Szyfrowanie wideo, konfiguracja szyfrowania, WSSSE, blokada konta, filtrowanie po IP / MAC, czynniki bezpieczeństwa, generowanie i importowanie cert. X.509, HTTPS, zaufanie wywołania, zaufania aktualizacja
SDK I API	Tyk
Użyteczność online	ONVIF (Profil S, Profil T), CGI, P2P
Archiwizacja sieciowa	6 użytkowników (całkowita przepustowość: 36 M)
Obsługa przez przeglądarki www	NAS / FTP / SFTP / karta MicroSD
Zdalne sterowanie	IE, Chrome, Firefox Yubii App Android/iOS, Smart PSS, Smart PSS Lite, DSS, DMSS.