

MyEyeBullet

Kamera IP wysokiej rozdzielczości z zaawansowaną analityką obrazu



WSPÓŁPRACUJE Z CENTRALAMI NICE:

Yubii Home

Yubii Home Pro

Home Center 3

Home Center 3 Lite

DZIAŁA TEŻ BEZ CENTRALI:

Urządzenie Autonomiczne

5MPx

IVS

ODSTRASZANIE INTRUZY

KOLOR 24/7

IP67

ROZDZIELCZOŚĆ INTELIGENTNA ANALIZA OBRAZU

STOPIEŃ OCHRONY

DOSTĘPNE AKCESORIA



PFA120-E
Puszka montażowa



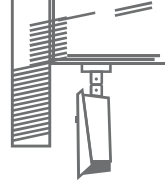
PFA152-E
Adapter słupowy



PFA151
Adapter narożnikowy

Yubii

IP



MyEyeBullet to kamera IP najnowszej generacji przeznaczona do aktywnego monitoringu obszarów wymagających szczególnej uwagi.

Dzięki MyEyeBullet możesz:

- na żywo obserwować monitorowany obszar w wysokiej rozdzielczości 5 Mpx w pełnym kolorze zarówno za dnia jak i w nocy
- w połączeniu z rejestratorem MyEyeRecorder lub kartą SD możesz archiwizować nagrane materiały
- komunikować się z osobami w pobliżu miejsca instalacji (wbudowany głośnik oraz mikrofon)
- odstraszać potencjalnych intruzów dzięki syrenie świetlna-dźwiękowej
- zminimalizować liczbę fałszywych alarmów (SMD - Smart Motion Detection)

Pełnia możliwości dzięki kompatybilności z ekosystemem Yubii

Kamera MyEyeBullet poza byciem niezależnym urządzeniem posiadającym możliwość pracy autonomicznej posiada unikalną możliwość stania się częścią ekosystemu Yubii.

Po dodaniu do centrali Yubii Home użytkownik może, według potrzeb wykorzystać detekcję ruchu (zarówno standardową jak i AI) jako czynniki uruchamiające scenariusze, jak i korzystać do woli z wbudowanej syreny czy świateł jako aktorów w scenach.

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
MYEYEBULLET	Kamera IP 5 MPx typu bullet z inteligentną analityką obrazu, zewnętrzna/wewnętrzna.	1 100,00	1 353,00
Klasa szczelności	IP67		
Zasilanie	DC 12V (±30%) PoE DC 48V (802.3at)		
Pobór mocy	Podstawowy: 2,4W (12V DC), 3,1W (PoE) Maks. 7,9W (12V DC), 9,7W (PoE) - H.265		
Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)		
Temperatura otoczenia	-40°C ~ +60°C		
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C		
Waga	1kg		
Wymiary (szer. / dk. / wys.)	94,4 x 288,4 x 84,7mm		

Funkcje sztucznej inteligencji

Ochrona perymetryczna	Przekroczenie linii, wykrycie intruza (wsparcie klasyfikacji i dokładnego wykrywania pojazdów i ludzi)
SMD 3,0	Klasyfikacja (człowiek / pojazd), filtr fałszywych alarmów (> 1%) Zwiększona odległość wykrywania
Inteligentne wyszukiwanie	Współpraca z Smart NVR do dokładnego inteligentnego wyszukiwania, wyodrębnienie zdarzeń i scalanie w filmy ze zdarzeń
Aktywne odstraszenie	
Światło ostrzegawcze (odstraszające)	1 dioda LED (kolor czerwony), 1 dioda LED (niebieska) Tryb pracy: migotanie kolorem przemiennym Regulacja częstotliwości migotania (3 poziomy - Low / Medium / High), regulacja czasu trwania (5s ~ 30s)
Ostrzeżenie (odstraszanie) dźwiękowe	Wybór jednej z 10 komend słownych lub 1 alarmu dźwiękowego Możliwość wgrania własnego pliku audio (.pcm, .wav2, .mp3, .acc) o rozmiarze mniejszym niż 1MB i częstotliwości próbkowania 8kHz, mono, 16bit.
Wgrane komendy słowne	Danger no climbing / Danger zone keep away / Deep water be cautious / No parking here / Private land no entry / Sidewalk only no vehicles / Valuables Don't touch / Vehicle lane only no pedestrians / Warning zone keep off / You are under surveillance
Dwukierunkowa transmisja audio	Tak, mikrofon + głośnik (pomocny punkt sterowania, a kamerą TI0C)
Powiadomienie w czasie rzeczywistym	Powiadomienie Push o alarmie na smartfon / Uzbijanie i rozbrajanie jednym dotknięciem (łatwa obsługa)
Realizacja poprzez wejścia alarmowe	Tak
Obraz	
Kompresja wideo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (wspierany tylko dla strumienia pomocniczego)
Smart Kodek	Tak (H.265+ / H.264+)
Jednoczesna liczba strumieni wideo	3
Rozdzielczość przetwarzania	5Mpx (2592x1944) / 4 Mpx (2688x1520 / 2560x1440) / 3Mpx (2304x1296) 1080p - 2Mpx (1920x1080) / 720p (1280x720) / D1 (704x576 / 704x480) CIF (352x288 / 352x240)
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (główny strumień)	5Mpx (1 ~ 20K/s) 4Mpx - 2688x1520 (1 ~ 25/30K/s)
Prędkość i rozdzielczość przetwarzania (pomocniczy strumień)	D1 - 704x576 (1 ~ 25K/s) D1 - 704x480 (1 ~ 30K/s) 1280x1080 (1 ~ 25/30K/s)
Kontrola szybkości transmisji	CBR / VBR
Prędkość transmisji	3Kbps ~ 20480Kbps (H.264), 3Kbps ~ 20480Kbps (H.265)
Dzień / Noc	1 dioda IR LED (podczernerwień)
Kompensacja tła	Automatyczny (ICR) / kolor / czarno-biały
Kontrola wzmocnienia	Automatyczna (AGC) / ręczna
BLC HLC Inteligentne oświetlenie	Wsparcie Wsparcie Wsparcie
Balans biały	Automatyczny (AWB) / naturalny / oświetlenie uliczne / zewnętrzny / ręczny / region
Redukcja szumów	3D NR
Strefa prywatności	Wi. / wył. (8 obszarów)
Detekcja ruchu	Wi. / wył. (4 obszary, prostokąt)
Obszar zainteresowania (ROI)	Wi. / wył. (4 obszary)
Cyfrowy defog	Tak
Lustrzane odbicie	Wsparcie
Obrot obrazu	0°, 90°, 180°, 270° (wsparcie 90°, 270° dla rozdzielczości 2688x1520 i niższej)

Kamera	
Przetwornik	1/2,7" 5MP, HD CMOS
Rozdzielczość	5Mpx, 2592 (H) x 1944 (V) pikseli
Pamięć RAM / ROM	512MB / 128MB
System skanowania	Progresywny
Migawka	Automatyczna / ręczna, 1/3-1/100000s
Stosunek sygnału do szumu	>56dB
Minimalne oświetlenie	0,003 Lux/F1,0 (Kolor, 30 IRE) 0,0003 Lux/F1,0 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (IR / LED wł.)
Oświetlacz	2 diody IR LED (podczernerwień) 2 diody LED światła białego (cieple)
Zasięg oświetlenia	IR: 30m LED: 30m
Kontrola oświetlacza	Automatyczna / ręczna
Tryby pracy oświetlaczy (Smart Dual Illuminators)	Smart Illumination: Kamera działa w oparciu o oświetlacz IR. W przypadku wykrycia obiektu w kontrolowanej strefie oświetlacz przełącza się na diodę LED światła białego. Tryb IR: Kamera funkcjonuje tylko z oświetlaczem IR.
Regulacja położenia	Panorama: 0° ~ 360° Nachylenie: 0° ~ 90° Obrót: 0° ~ 360°
Obiektyw	
Rodzaj	1/2,7" 5MP image sensor, low illuminance, HD CMOS
Montaż	M12
Ogniskowa	2,8mm (F1,0)
Kąt widzenia	Szerokość 97°, Wysokość 70°, Przekątna 128°
Tryb przesyłny	Stały
Tryb Makro (ostrość od)	1,5m
Zasięgi DORI:	Detekcja: 66,0m, Obserwacja: 25,4m, Rozpoznanie: 13,2m, Identyfikacja: 6,6m
Sieci	
Obsługiwane protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, CoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, Samba, PPPoE, SNMP
Cyber bezpieczeństwo	Szyfrowanie wideo, konfiguracja szyfrowania, WSSE, blokada konta, filtrowanie po IP/MAC, dzienniki bezpieczeństwa, generowanie i importowanie cert. X.509, HTTPS, 802.1x, zaufane wykonanie, zaufana aktualizacja
SDK i API	Tak
Obsługa	ONVIF (Profil S / Profil G / Profil T), CGI, Milestone, P2P
Samoadaptacja sceny (SSA)	Tak
Użytkownicy online	20 użytkowników (całkowita przepustowość 72M)
Archiwizacja sieciowa	NAS / FTP / SFTP / karta MicroSD
Obsługa przez przeglądarki www	IE: IE8 i nowsze wersje Chrome Firefox
Zdalne sterowanie	Yubi Home iOS/Android, Smart PSS, Smart PSS Lite, DSS, DMSS
Audio	
Kompresja	G.711a / G.711mu
Mikrofon	Tak (wbudowany)
Głośnik	Tak (wbudowany)
Dwukierunkowa transmisja audio	Tak, mikrofon + głośnik
Alarm	
Wyzwalacz alarmu	Wykrywanie ruchu, sabotaż, zmiana sceny, wykrywanie dźwięku, brak / przepełnienie białki karty SD, utrata połączenia, konflikt adresu IP, nieuprawniony dostęp, anomalia napięcia, przekroczenie linii, wtargnięcie, SMD, wyjątek bezpieczeństwa