

Kamera IP szybkoobrotowa PTZ, 4 Mpx, 5.9-177mm, obiektyw zmotoryzowany zmiennoogniskowy, 30 x zoom optyczny

Numer katalogowy: AV-IPPTZ4030
Producent/marka: AVIZIO
Kod EAN: —

Wersja: 20240510
Język: PL



Opis produktu

Kamera szybkoobrotowa PTZ oparta jest na przetworniku obrazu 1/1.9" uzyskując rozdzielczość 2560x1440. Urządzenie wyposażone jest w obiektyw zmiennoogniskowy 5.9 do 177 mm oraz w oświetlacz podczerwieni, zapewniający doświetlenie monitorowanej przestrzeni do 150 metrów. Dzięki zastosowaniu odpowiedniego uchwytu kamerę można zamontować na ścianie, suficie oraz słupie. Zasilanie oraz transfer danych może odbywać się za pośrednictwem jednego kabla dzięki zastosowaniu PoE++.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 1/1.9" skanowanie progresywne CMOS
- 2560 x 1440 @ 25fps
- Obiektyw zmiennoogniskowy o średnicy 5.9 mm do 177 mm
- Zoom optyczny 30x
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- Podwójny strumień
- 3D DNR (cyfrowa redukcja szumów)
- Zasięg podczerwieni do 150 m

PRZEZNACZENIE

Kamera PTZ jest przeznaczona do zastosowania na zewnątrz budynków. Dzięki funkcji obrotu, pochylenia i zbliżenia, pozwala na pokrycie dużego obszaru. Doskonała jakość obrazu oraz duży zoom pozwala na uzyskanie wielu szczegółów.

Marka » AVIZIO

AVIZIO to profesjonalne rozwiązania systemów cyfrowej telewizji dozorowej oraz przełączników sieciowych, zarządzalnych i niezarządzalnych PoE. Marka jest własnością polskiej firmy A-LAN Technologie, producenta systemów okablowania strukturalnego oraz urządzeń sieciowych. A-LAN działając od 2001 roku, ugruntował sobie pozycję lidera, wprowadzając na rynek produkty najwyższej jakości, weryfikowane przez niezależne laboratoria, dając tym samym gwarancję trwałości i niezawodności.



Specyfikacja techniczna

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERA

| | |
|----------|------------------------------------|
| Obiektyw | 1/1.9" skanowanie progresywne CMOS |
|----------|------------------------------------|

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERA

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Min. Oświetlenie | Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON) |
| Skala szarości | 0.001 Lux @ (F1.6, AGC ON) |
| Czas otwarcia migawki | 1/1 s do 1/30,000 s |
| Dzień noc | Filtr podczerwieni IR |
| Cyfrowa redukcja szumów | 3D DNR |
| WDR | 120 dB |
| Zoom optyczny | 30x |
| Zoom cyfrowy | 16x |

OBIEKTYW

| | |
|-----------------------|--|
| Ogniskowa | 5.9 do 177 mm |
| Jasność obiektywu | F1.5 do F3.4 |
| Ustawienie ostrości | Automatyczne |
| Pole widzenia | poziomo 55.6° do 2.04°, pionowo 32.4° do 1.14°, przekątna 63° do 2.34° |
| Prędkość powiększenia | ~ 5.6 s (soczewka optyczna) |

OŚWIETLACZ PODCZERWIENI

| | |
|--------|----------|
| Zasięg | do 150 m |
|--------|----------|

STANDARD KOMPRESJI

| | |
|---------------------------|---|
| Kompresja wideo | Main stream: H.265/H.264 |
| Sub stream | H.265/H.264/MJPEG |
| Kodek H.264 | Profil podstawowy / Profil główny / Profil wysoki |
| Kodek H.264+ | Wsparcie tylko dla głównego strumienia |
| Kodek H.265 | Profil główny |
| Kodek H.265+ | Wsparcie tylko dla głównego strumienia |
| Szybkość transmisji wideo | 32 Kbps do 8 Mbp |

INTELIAGENTNE FUNKCJE

| | |
|-------------------------|--|
| Podstawowe wydarzenie | Wykrywanie ruchu, wejście alarmowe, wyjście alarmowe, wykrywanie sabotażu wideo, wyjątki |
| Inteligentne wydarzenie | Wykrywanie twarzy, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie wejścia regionu, wykrywanie opuszczania regionu, wykrywanie usuwania obiektu, wykrywanie nienadzorowanego bagażu |
| Inteligentne nagrywanie | ANR (Automatic Network Replenishment), Dual-VCA |

Rol - Region of Interest

| | |
|------------------------|--|
| Region zainteresowania | Strumień główny, drugi i trzeci strumień odpowiednio obsługują cztery stałe obszary. |
| Automatyczne śledzenie | wsparcie |

Funkcje PTZ

| | |
|---------------------|--|
| Zakres ruchu | 360° bez końca |
| Prędkość obrotu | konfigurowalne, od 0.1°/s do 160°/s, Prędkość zadana: 240°/s |
| Zakres ruchu | od -15° do 90° (automatyczne obracanie) |
| Prędkość przechyłu | konfigurowalne, od 0.1°/s do 120°/s, prędkość zadana: 200°/s |
| Proporcjonalny zoom | wsparcie |

Funkcje PTZ

| | |
|----------------------------|---|
| Pre-ustawienia | 300 |
| Patrolowanie | 8 patroli, do 32 ustawień dla każdego patrolu |
| Skanowanie wzoru | 4 skany wzorcowe, czas nagrywania ponad 10 minut dla każdego skanu |
| Pamięć zasilania | wsparcie |
| Akcja | Ustawienia wstępne / Skanowanie wzoru / Skanowanie patrolu / Automatyczne skanowanie / Skanowanie pochylenia / Losowe skanowanie / Skanowanie ramki / Skanowanie panoramiczne |
| Pozycjonowanie 3D | wsparcie |
| Wyświetlanie pozycji PTZ | wsparcie |
| Zaprogramowane zatrzymanie | wsparcie |
| Zaplanowane zadania | Ustawienia wstępne / Skanowanie wzorów / Skanowanie patroli / Skanowanie automatyczne / Skanowanie pochyłe / Skanowanie losowe / Skanowanie ramek / Skanowanie panoramiczne / Kopułka Restart / Regulacja kopułkowa / Wyjście Aux |

SIEĆ

| | |
|-----------------------------|---|
| Pamięć | NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR oraz wsparcie kart micro SD / SDHC / SDXC do 256 GB |
| Powiązanie alarmu | Powiadom Centrum Nadzoru, Prześlij na serwer FTP, wyślij wiadomość e-mail, nagrywanie wyzwalacza, połączenie nagrywania i wejście alarmowe itp. |
| Protokoły | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour |
| Funkcje podstawowe | Resetowanie jednym klawiszem, zapobieganie migotaniu, lustrzane odbicie, ochrona hasłem, maska prywatności, znak wodny, filtrowanie adresów |
| API | Obsługa ONVIF, ISAPI i CGI, obsługa platform zarządzania innych firm |
| Jednoczesny podgląd na żywo | Do 20 kanałów |
| Użytkownik / Host | Do 32 użytkowników 3 poziomy: Administrator, Operator i Użytkownik |
| Przeglądarka internetowa | IIE 8+, Chrome 44+, Firefox 51+, Safari 8+ |

OGÓLNE

| | |
|-----------------|--|
| Warunki pracy | -30°C do 65°C, wilgotność: 95% lub mniej (bez kondensacji) |
| Zasilanie | 24 VDC PoE++ |
| Zużycie energii | 24 VDC, Max: 40W, max dla IR 14W |
| Poziom ochrony | IP66, TVS 4000V Ochrona odgromowa, ochrona przeciwprzepięciowa i ochrona przed przepięciami napięcia |
| Materiał | ADC 12, PC, PC+10%GF |
| Wymiary | Ø 220 mm × 353.4 mm |
| Waga | ~ 4500 g |

Galeria / Certyfikaty



