

Kamera IP typu Starlight bullet 5Mp

1099

/502B



* Zdjęcie poglądowe

WŁAŚCIWOŚCI



ZASTOSOWANIE

Ta profesjonalna kamera CCTV jest idealna do zastosowań w miejscach publicznych i środowiskach wymagających obrazu o wysokiej rozdzielczości wraz z analizą wideo. Zapewnia wyraźny obraz, który można wykorzystać do identyfikacji osób i obiektów. Analiza wideo umożliwia wykrywanie i reagowanie na zdarzenia.

PARAMETRY

Przetwornik	1/2,7" CMOS
Obiektyw	zmotoryzowany 5~50 mm, kąt widzenia: H- 45~7° / V-33~5,2°
Minimalne oświetlenie	0,002lux@F1,2 kolor / 0,0 lux@F2 bw z IR
Rozdzielczość	5Mp 2880x1620
Migawka elektroniczna	1/5 - 1/20000 sek.
Strumieniowanie	256Kbps—8Mbps
Filtr IR	Dzień/Noc/Auto/Harmonogram
Podświetlenie IR	Do 80 m
Czułość	Automatycznie / manualnie
Ekspozycja	Manualnie
Synchronizacja	Wewnętrznie
Spowolnienie migawki	Tak
DWDR	Tak
3DNR	Tak, BLC
Kompresja	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264/ MJPG
STRUMIENIE	Główne: (1-30fps) 5MP(2880x1620), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720) Dodatkowe: (1-30fps) 720P(1280x720), VGA(640x480), Mobilny: (1-25fps) VGA(640x480), QVGA (320x240)
Protokoły sieciowe	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Onvif	Profil S/G/T
Analiza Video	detekcja pozostawionych/brakujących obiektów (SOD), detekcja i rozpoznawanie twarzy (FD), detekcja ludzi i pojazdów (PD i VD), wykrywanie włamań – ochrona obwodowa (PID), przekraczanie linii (LCD), zliczanie obiektów (CC), mapa ciepła (HM), detekcja gęstości tłumy (CD), detekcja długości kolejki (QD), rozpoznawanie tablic rejestracyjnych (LPD), wykrywanie rzadkich dźwięków (RSD)
Alarmowe	1 x we / 1 x wy
Audio	1 x we RCA / 1 x wy RCA
Karta SD	Do 256GB (zamawiane osobno)
Warunki pracy	-35°C do +60°C, wilgotność ≤ 95%
Zasilanie	12V DC ±10%, PoE 802.3af
Pobór mocy	7,5W (dzień)/ 10,5W (noc)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary, waga	301x108x108 mm, 1465g