

Kamera IP typu bullet 5Mp

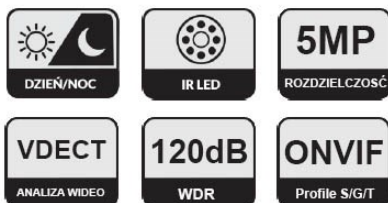
1099

/500B



* 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	Stały 2,8 mm, kąt widzenia: H- 110° / V-58°
Minimalne oświetlenie	0,004lux@F1,6 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 30m
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	Główny: (1-30fps) 5MP(2880x1620), 4MP(2592x1520), 3MP (2304x1296), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720) Dodatkowy: (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
Analizy 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 tłumu (CD), detekcja długości kolejki (QD), rozpoznawanie tablic rejestracyjnych (LPD), wykrywanie rzadkich dźwięków (RSD)
Alarmowe	Brak
Audio	Wbudowany mikrofon
Karta SD	Do 256GB (zamawiane osobno)
Warunki pracy	-35°C do +60°C, wilgotność ≤ 95%
Zasilanie	12V DC ±10%, PoE 802.3af
Pobór mocy	3W (dzień)/ 5,5W (noc)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary, waga	151x71x71 mm, 400g