

# KAMERA IP AVTECH AVM400BP

Producent: Model: **AVM400BP** Numer katalogowy: **7160**



## Główne cechy:

- Rodzaj przetwornika: SONY CMOS
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: No
- Widoczność w nocy: No
- Obsługa dźwięku: Tak
- Przeznaczona do transmisji na żywo: Nie

## Specyfikacja techniczna:

Typ kamery	Wewnętrzna
Rodzaj przetwornika	SONY CMOS
Rozdzielczość kamery	brak danych
Rodzaj obiektywu	brak danych
Wandaloodporność	Nie
Wielkość przetwornika	1/2.9"
Rozdzielczość	1920x1080
Wbudowany obiektyw	Nie
Ogniskowa obiektywu	No
Kąt widzenia	brak danych
Wbudowany reflektor podczerwieni	Nie
Widoczność w nocy	No
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa dźwięku	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wejścia/wyjścia audio	1/1
Kompresja audio	No
Materiał wykonania obudowy	brak danych
Wbudowany głośnik	Nie
Balans bieli	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	TAK
Max. liczba użytkowników	10

Język interfejsu WEB	angielski
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Klasa szczelności	IP44
Klasa odporności	Nie dotyczy
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3 szt.
Pobór mocy	10 W
Wymiary przedmiotu	113x65x62mm
Temperatura pracy	0 do 50 stopni
Urządzenia mobilne	Android, iOS, Symbian, Windows Phone
Czułość przetwornika	0,1 Lux
Wspierane protokoły sieciowe	DDNS,PPPoE,DHCP,NTP,SNTP,TCP/IP,ICMP,SMTP,FTP,HTTP,RTP,RTSP,RTCP,IPv4,Bonjour,UPnP,DNS,UDP,IGMP,QoS
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Współczynnik S/N	>48 dB
Strefy prywatności	Nie
Przeznaczona do transmisji na żywo	Nie
Wyjście wideo	Nie
WDR	Nie
Typ obudowy	Kompakt
Zasilacz w komplecie	brak danych
Zasilanie	12V DC, PoE (802.3af)
Kompresja wideo	brak danych
Przeglądarki internetowe	Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Safari
Model przetwornika	brak danych
Funkcje analizy obrazu	brak danych
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Nie
Gwarancja	36 miesięcy
Gwarancja dla firm	36 miesięcy
Uwagi do gwarancji	brak danych
Producent	AVTECH
Technologia	brak danych
Rodzaj podświetlenia	brak danych
Technologia transmisji CCTV - do usuniecia	brak danych