

## PK@\*?2035

Kopułkowa kamera sieciowa WDR 1/3"



SNC-B5368



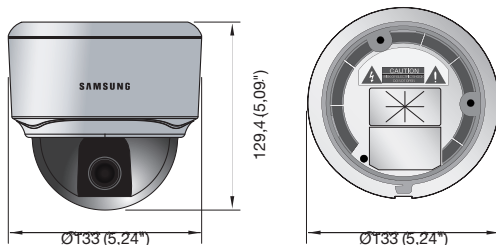
## Główne atuty

- Maks. 30(25) kl./s dla rozdzielczości 4CIF
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8–11 mm (3,9x)
- Kodek wielozadaniowy H.264, MPEG-4 i MJPEG
- PoE, pamięć SD

## Wymiary

Jednostka : mm

SNC-B5368



## Dane techniczne

	PK@*?2035K	PK@*?2035M
<b>WIDEO</b>		
Urządzenie obrazujące	1/3-calowy przetwornik CCD Super HAD PS	
Całkowita liczba pikseli	811 (poz.) x 508 (pion.)	795 (poz.) x 596 (pion.)
Efektywna liczba pikseli	768 (poz.) x 494 (pion.)	752 (poz.) x 582 (pion.)
System skanowania	Wybieranie kolejnoliniowe (przy włączonej funkcji WDR, wybieranie międzyliniowe (przeplot))	
Synchronizacja	Wewnętrzna	
Częstotliwość	Poz.: 15,734 kHz / pion.: 59,94 Hz	Poz.: 15,625 kHz / pion.: 50 Hz
Rozdzielczość pozioma	Kolor : 600 linii TV	
Min. oświetlenie	Kolor : 0,4 luksa (F1,2, 50IRE), 0,0008 luksa (Sens-up 512x); BW: 0,4luksa (F1.2, 50IRE), 0,0008 (Sens-up 512x)	
Współczynnik sygnał/szum	52 dB	
Wyjście wideo	CVBS: zespolony sygnał wizyjny 1,0 Vp-p/75 Ω	
<b>OBIEKTYW</b>		
Odległość ogniskowa (współczynnik zoomu)	Zmienna ogniskowa 2,8–11 mm (3,9x)	
Maks. otwór przelotowy	F1,2	
Kąt pola widzenia	Poz.: 94,6° (panor.) – 28,8° (tele), pion.: 68,4° (panor.) – 21,6° (tele)	
Rodzaj obiektywu	Automatyczna przysłona DC	
Typ mocowania	Płytowy	
<b>PANORAM./ODCHYL./OBR.</b>		
Zakres pan.	0° ~ 355°	
Zakres odchylenia	0° ~ 90°	
Zakres obracania	0° ~ 355°	
<b>INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI</b>		
Wyświetlanie informacji na ekranie (OSD)	Angielski, francuski, hiszpański, Portugalski, japoński	
Tytuł kamery	Wył./wł. (wyświetlanie do 54 znaków)	
Dzień i noc	Autom./dzień/noc (metoda programowa)	
Kompensacja podświetlenia	Wył./BLC / WDR	
Funkcja szerokiego zakresu dynamiki	128x	160x
Poprawa kontrastu	Funkcja rozszerzonego zakresu dynamicznego (XDR- eXtended Dynamic Range) – wył./niski/średni/wysoki	
Redukcja szumów cyfrowych	Filtr szumu 2D+3D z adaptacją do ruchu (wył./niski/średni/wysoki/własny)	
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wył./wł.	
Wykrywanie ruchu	Tak	
Maska prywatności	Wył./wł. (12 wielokątnych programowalnych stref, 4-punktowa metoda wielokątna)	
Nasylenie (Integracja obrazu)	Wył./autom. (2x – 512x)	
Regulacja wzmocnienia	AGC (niskie/średnie/wysokie)	
Balans bieli	ATW1/ATW2/AWC/3200K/5600K	
Prędkość elektronicznej migawki	Wył./auto (1/100 – 1/10 ksek.)	Wył./auto (1/120 – 1/10 ksek.)
Cyfrowy zoom	16x	
Obrót/Lustro	Tak	
Profil	Standardowy/ITS/podświetlenie/dzień i noc/gra/ustawienie własne	
PIP	Wył./wł.	
Wej./wyj. alarmu	2x wejście/2x wyjście (przełącznikowe)	
<b>SIEĆ</b>		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Format kompresji wideo	H.264, MPEG-4, MJPEG	
Rozdzielczość	704 x 480, 640 x 480, 352 x 240	704 x 576, 640 x 480, 352 x 288
Maks. prędkość odświeżania	30 kl./s	25 kl./s
Regulacja jakości wideo	H.264/MPEG-4: regulacja stopnia kompresji, docelowej szybkości transmisji	
Metoda sterowania szybkością transmisji	MJPEG: regulacja poziomu jakości	
Możliwości transmisji strumieniowej	H.264/MPEG-4: CBR lub VBR, MJPEG: VBR	
IP	Transmisja dwóch strumieni (MPEG-4 + MJPEG lub H.264 + MJPEG)	
Protokół	IPv4, IPv6	
Zabezpieczenia	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE	
Metoda transmisji strumieniowej	FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS	
Maks. dostęp użytkowników	Uwierzytelnianie logowania HTTPS(SSL), Uwierzytelnianie logowania Digest	
Gniazdo blokady	Dziennik dostępu użytkowników	
Przeglądarka internetowa	Unicast/Multicast	
Oprogramowanie do centralnego zarządzania	10 użytkowników w trybie Unicast	
<b>DANE UŻYTKOWE</b>	Gniazdo pamięci SD/SDHC	
Temperatura robocza/wilgotność	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/VISTA/7	
<b>DANE DOTYCZĄCE ZASILANIA</b>	Obsługiwane przeglądarki: Internet Explorer 6.0 lub nowsza	
Napięcie i prąd wejściowy	Przeglądarka NET-i	
Pobór mocy	Od -10°C do +50°C / 20% – 80% wilgotności względnej	
<b>DANE ZEWNĘTRZNE</b>	12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE802.3af)	
Kolor/materiał	Maks. 17 W	
Wymiary (szer. x wys.)	Biały/plastik	
Waga	R133 x 129,4 mm	
	523 g	