

ÚP ÔËÖGHF

Kamera sieciowa 1/3"

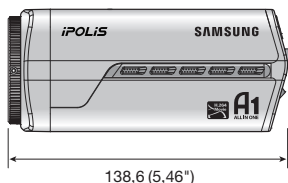
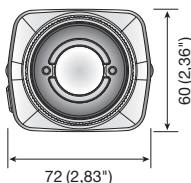


Główne atuty

- Maks. 30(25) kl./s dla rozdzielczości 4CIF
- Kodek wielozadaniowy H.264, MPEG-4 i MJPEG
- PoE

Wymiary

Jednostka : mm



Dane techniczne

	ÚP ÔËÖGHFPA	ÚP ÔËÖGHFU
WIDEO		
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	Kolejnościowo	
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: 0,4 luksa (F1,2, 50IRE), 0,0008 (Sens-up 512x)	
Współczynnik sygnał/szum	52 dB	
Wyjście wideo	CVBS: zespolony sygnał wizyjny 1,0 Vp-p/75 Ů	
OBIEKTYW		
Rodzaj obiektywu	Ręczna/autom. przysł. DC (Video/DC)	
Typ mocowania	C/CS	
INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI		
Wyświetlanie informacji na ekranie (OSD)	Angielski, francuski, hiszpański, Portugalski, japoński	Angielski, francuski, niemiecki, Hiszpański, włoski, chiński
Tytuł kamery	Wyt./wł. (wyświetlanie do 54 znaków)	
Dzień i noc	Autom./dzień/noc (metoda programowa)	
Kompensacja podświetlenia	Wyt./BLC	
Poprawa kontrastu	Funkcja rozszerzonego zakresu dynamicznego (XDR- eXtended Dynamic Range) – wyt./niski/średni/wysoki	
Redukcja szumów cyfrowych	Filtr szumu 2D+3D z adaptacją do ruchu (wyt./niski/średni/wysoki/własny)	
Cyfrowa stabilizacja obrazu	Wyt./wł.	
Maska prywatności	Wyt./wł. (12 wielokątnych programowalnych stref, 4-punktowa metoda wielokątna)	
Nasylenie (Integracja obrazu)	Wyt./autom. (2x – 512x)	
Regulacja wzmacnienia	AGC (niskie/średnie/wysokie)	
Balans bieli	ATW1/ATW2/AWC/3200K/5600K	
Prędkość elektronicznej migawki	Wyt./auto (1/100 – 1/10 ksek.)	Wyt./auto (1/120 – 1/10 ksek.)
Cyfrowy zoom	16x	
Obrót/Lustro	Tak	
Profil	Standardowy/ITS/podświetlenie/dzień i noc/gra/ustawienie własne	
PIP	Wyt./wł.	
Wej./wyj. alarmu	2x wejście/2x wyjście (przełącznikowe)	
SIEĆ		
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, regulacja docelowej szybkości transmisji, MJPEG: regulacja poziomu jakości	
Metoda sterowania szybkością transmisji	H.264/MPEG-4: CBR lub VBR, MJPEG: VBR	
Możliwość transmisji strumieniowej	Transmisja dwóch strumieni (MPEG-4 + MJPEG lub H.264 + MJPEG)	
IP	IPv4, IPv6	
Protokół	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS	
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie logowania HTTPS(SSL), Uwierzytelnianie logowania Digest Dziennik dostępu użytkowników	
Metoda transmisji strumieniowej	Unicast/Multicast	
Maks. dostęp użytkowników	10 użytkowników w trybie Unicast	
Przeglądarka internetowa	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/VISTA/7 Obsługiwane przeglądarki: Internet Explorer 6.0 lub nowsza	
Oprogramowanie do centralnego zarządzania	Przeglądarka NET-i	
DANE UŻYTKOWE		
Temperatura robocza/wilgotność	Od -10°C do +50°C / 20% – 80% wilgotności względnej	
DANE DOTYCZĄCE ZASILANIA		
Napięcie i prąd wejściowy	12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE802.3af)	
Pobór mocy	Maks. 17 W	
DANE ZEWNĘTRZNE		
Kolor/materiał	Srebrny/metal	
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	72 x 60 x 138,6 mm	
Waga	300 g	