



B7210

Kamera 2Mpix / FullHD
dualna, w obudowie zewnętrznej
z promiennikiem podczerwieni



Parametry techniczne B7210

- Kamera megapikselowa do zastosowań zewnętrznych
- Zgodna z ONVIF
- Promiennik IR (4 diod LED dużej mocy)
- Rozdzielczość do 1920x1080
- do 30 kl./s dla 1920x1080,
- Kompresja H.264 / MPEG4 / MJPEG
- Do 10 profili wideo
- WDR
- Obsługa kart uSD/SDHC (max. do 32 GB)
- Obsługa IE, Firefox, Safari, iPhone, Android
- Obsługa SMB/NFS, FTP, SMTP, DDNS, NTP, RTSP
- Oprogramowanie rejestrujące 32 kanały w zestawie
- Zasilanie 12 VDC lub PoE

Przetwornik obrazu	1/2.7" CMOS, 2Mpix / FullHD ze skanowaniem progresywnym
Obiektyw	f = 3~9mm, F1.2 kąt widzenia w poziomie 38°~121°
Czułość	0,5 Lux (promiennik wył.)
Oświetlacz IR	4 diody LED dużej mocy, zasięg efektywny do 35 m
Funkcja dzień / noc	Mechaniczny filtr podczerwieni
Kompresja wideo	MJPEG / MPEG4 / H.264
Rozdzielczość	1920x1080 (1080p), 1280x720 (720p), 1280x1024, 1280x960, 1024x768, 640x480, 320x240, 160x120
Ilość klatek	do 30 kl/s dla 1080p
Ilość strumieni	do 10 profili wideo
Funkcje obrazu	obrót, odwrócenie w pionie i poziomie, jasność, kontrast, nasycenie, barwa, wyswietlanie na obrazie: tekst, data, czas, strefa prywatności
Migawka	1/2~ 1/10000 sek.
Audio	dwustronna komunikacja audio, wejście i wyjście audio kompresja G.711, u-law, a-law, AMR

Zabezpieczenie	hasła użytkowników, HTTPS, filtr adresów IP
wejścia alarmowe	2 (5V / 12 V DC)
wyjścia alarmowe	2 (max. 30W)
Ilość połączeń jednoczesnych	10 jednoczesnych połączeń (unicast) bez ograniczeń (multicast)
Zdarzenia alarmowe	wejście alarmowe, detekcja ruchu, harmonogram, detekcja audio
Reakcja na alarm	zapis na dysk sieciowy (SMB), wysłanie wiadomości email (SMTP), wysyłanie plików na serwer FTP, powiadomienie na serwer HTTP aktywacja wyjścia alarmowego
Złącza	RJ-45 (Ethernet 10/100 Base-T), gniazdo zasilania (12VDC), przycisk Reset (ustawienia fabryczne), gniazdo Jack 3.5 mm (wejście audio) gniazdo Jack 3.5 mm (wyjście audio) złącze blokowe (we / wy alarmowe)
Zasilanie	12 VDC, 1A lub PoE (IEEE 802.3af)
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C
Dołączone oprogramowanie	<i>Intelligent IP Installer</i> (wyszukanie urządzenia, konfiguracja), <i>CamGraba32 Surveillance Software</i> (rejestracja do 32 kamer IP)
Min. wymagania dla komputera klienckiego (przeglądarka www)	Pentium 4 2.8 GHz (lub odpowiednik) karta graficzna min. 256MB, 2 GB pamięci RAM Windows 2000/2003/XP/Vista/7 Mac OS Leopard 10.5 (Safari)
Protokoły sieciowe	Bonjour, TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, HTTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP
Akcesoria w zestawie	uchwyt montażowy
Wymiary	360 x 125 x 250 mm
Waga	1,831 kg