



## F7115

Kamera bezprzewodowa  
megapikselowa, dualna,  
kompaktowa  
z obsługą kart SD/SDHC



Parametry techniczne F7115

- Kamera bezprzewodowa megapikselowa dualna kompaktowa
- Zgodna z ONVIF
- Wifi (IEEE 802.11b/g/n)
- Rozdzielczość do 1280x1024
- do 15 kl./s dla 1280x1024, do 30 kl./s dla 640x480
- Kompresja H.264 / MPEG4 / MJPEG
- Trzy strumienie wideo + 3GPP
- Obsługa kart SD/SDHC (max. do 32 GB)
- Obsługa obiektywów Auto-Iris
- 2 wejścia / 2 wyjścia alarmowe
- analogowe wyjście wideo
- Obsługa IE, Firefox, Safari, iPhone, MSN, 2.5G / 3GPP
- Obsługa SMB/NFS, FTP, SMTP, DDNS, RTSP.
- Oprogramowanie rejestrujące 16 kanałowe w zestawie
- Zasilanie 12 VDC

<b>Przetwornik obrazu</b>	<b>1/4" CMOS, 1.3Mpix ze skanowaniem progresywnym</b>
<b>Mocowanie obiektywu</b>	<b>mocowanie typu CS, obsługa Auto-Iris DC</b>
<b>Czułość</b>	<b>0,5 Lux</b>
<b>Funkcja dzień / noc</b>	<b>Mechaniczny filtr podczerwieni</b>
<b>Stosunek sygnał/szum(S/N)</b>	<b>&gt; 44 dB</b>
<b>Kompresja wideo</b>	<b>MJPEG / MPEG4 / H.264</b>
<b>Rozdzielczość</b>	<b>1280 x 1024, 1280 x 720 (HD720p), 640 x 480, 320 x 240</b>
<b>Ilość klatek</b>	<b>do 15 kl/s dla 1280x1024 do 30 kl/s dla 640x480</b>
<b>Ilość strumieni</b>	<b>4 (H.264, MPEG4, MJPEG, 3GPP)</b>
<b>Funkcje obrazu</b>	<b>obrót, odwrócenie w pionie i poziomie, jasność, kontrast, nasycenie, barwa, wyświetlanie na obrazie: tekst, data, czas, strefa prywatności</b>
<b>Migawka</b>	<b>1~ 1/17780 sek.</b>
<b>Audio</b>	<b>dwustronna komunikacja audio, wbudowany mikrofon, wyjście audio kompresja G.711, u-law, a-law, AMR</b>

Obsługa Wifi	WEP, WPA (PSK, AES), WPA-2 (PSK, AES)
Zabezpieczenie	hasła użytkowników, HTTPS
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/NFS), zapis na kartę SD, wysłanie wiadomości email (SMTP), wysyłanie plików na serwer FTP, powiadomienie na serwer HTTP aktywacja wyjścia alarmowego
Złącza	RJ-45 (Ethernet 10/100 Base-T), RCA (wyjście analogowe wideo), złącze blokowe RS-422/RS-485, gniazdo czytnika kart SD / SDHC, złącze blokowe 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 (zasilacz w zestawie)
Temperatura pracy	0°C ~ +50°C
Dołączone oprogramowanie	<i>Intelligent IP Installer</i> (wyszukanie urządzenia, konfiguracja), <i>IP Surveillance Software</i> (rejestracja do 16 kamer IP)
Min. wymagania dla komputera klienckiego (przeglądarka www)	Pentium 4 2.8 GHz (lub odpowiednik) karta graficzna min. 256MB, 1 GB pamięci RAM Windows 2000/2003/XP/Vista Mac OS Leopard 10.5 (Safari)
Protokoły sieciowe	Bonjour, TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, HTTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP
Akcesoria w zestawie	uchwyt montażowy, przejściówka RCA - BNC, złącza blokowe, zasilacz 12 VDC
Wymiary	115 x 64 x 56 mm
Waga	0,278 kg (bez zasilacza)