



PHR-04

PHR-08

PHR-16

REJESTRATORY H.264 SERII EF PREMIUM

EF PHR 04/08/16

Rejestratory cyfrowe serii PHR to urządzenia CCTV do zapisu obrazu i dźwięku, w których zastosowano sprzętową kompresję H.264 main (MPEG4-AVC). W stosunku do serii HR, rejestratory wyróżniają się ikonowym graficznym menu ekranowym, zaawansowanymi funkcjami użytkowymi oraz większą prędkością zapisu (do 400 kl/sek dla PHR 16). Zapis może odbywać się według kilku kryteriów (detekcja ruchu, pobudzenie wejść alarmowych, harmonogram) z niezależnie dla każdej kamery ustawianą jakością i prędkością zapisu. Rejestratory są standardowo wyposażone w interfejs sieciowy (pełna obsługa oraz zmiany ustawień z poziomu przeglądarki Internet Explorer lub dedykowanego oprogramowania), port RS 485 do sterowania kamerami obrotowymi oraz wyjście do podłączenia monitora VGA. Rejestratory obsługują dyski SATA do 1,5 TB. Praca wielu rejestratorów w sieci (do 128 kanałów wideo) jest możliwa przy zastosowaniu oprogramowania CMS i-CEN'S, dodatkowym atutem jest menu w języku polskim oraz intuicyjna obsługa za pomocą myszy lub pilota podczerwieni (dostarczanych bezpłatnie w zestawie).

Model	EF PHR 04	EF PHR 08	EF PHR 16
Wejścia	4 x BNC (wideo), 1 x RCA (audio)	9 x BNC (wideo), 4 x RCA (audio)	16 x BNC (wideo), 4 x RCA (audio)
Wyjścia	2 x BNC (monitor główny i spot) 1 x VGA, 1 x RCA (audio)	2 x BNC (monitor główny i spot) 1 x VGA, 1 x RCA (audio)	2 x BNC (monitor główny i spot) 1 x VGA, 1 x RCA (audio)
Prędkość zapisu	100/50/25 kl/sek	200/100/50 kl/sek	400/200/100 kl/sek
Rozdzielczość zapisu	CIF (360 x 288)/ Half D1 (720 x 288)/ D1 (720 x 576)		
Obsługiwane dyski	1,5 TB (1 szt)		1 TB (3 szt)
Sterowanie	Mysz USB, Pilot IR, klawiatura zdalna		Panel przedni, mysz, Pilot IR, klawiatura
Kompresja	H.264 main profile (sprzętowa)		
Funkcja triplex	Zapis /odtwarzanie / praca w sieci lub archiwizacja		
Tryby zapisu	Detekcja ruchu / alarmowy / ciągły / harmonogram / panikowy		
Zasilanie	12 V DC (zasilacz zewnętrzny 12V/5A)		
Wymiary	320 x 255 x 60 mm	430 x 440 x 88 mm	
Waga (bez dysków)	3.0 kg		5.0 kg
Temperatura pracy	0 do + 40 °C (wilgotność względna od 10 do 80 %)		