

BL-KA5T4/FC/1TB

Zestaw XVR 5MP BLOW FullColor
4 kamery kopułowe z dyskiem 1TB

Kod produktu: **78-851#**

Cechy produktu

- Rejestrator hybrydowy 4 kanały BNC
- 4 kamery kopułowe o rozdzielczości 5MP!
- Kamery w technologii FullColor!
- Wsparcie AoC!
- Wbudowany dysk 1TB
- Zestaw gotowy do użycia P&P
- Myszka i zasilacze w zestawie!
- GUI 5.0

Zawartość zestawu

- Rejestrator *1
BL-X04051 (E)
- Kamera kopułowa *4
BL-A5PE36BWM/FC
- Dysk o pojemności 1 TB *1
- Zasilacz 12V/2A *2
- Rozgałęźnik zasilania *1
- Kable BNC 18m *4
- Mysz *1



Rejestrator			
Procesor	MC6630		
System	Linux		
Wejście	4CH BNC Analog / AHD / CVI / TVI 2.0 / TVI 3.0 / Sieć		
Tryby kanałów	Analog: 4* (TVI/AHD: 5M@12fps; AHD/TVI/CVI: 4M@15fps; AHD/TVI: 3M@18fps; AHD/TVI/CVI: 1080P/720P; Analog: 960H) Analog + IP: 2* Analog (TVI/AHD: 5M@12fps; AHD/TVI/CVI: 4M@15fps; AHD/TVI: 3M@18fps; AHD/TVI/CVI: 1080P/720P; Analog: 960H) + 4* IP (maksymalnie 2MP) Tylko IP: 9*5MP/4MP/3Mp/1080P/960P/720P (Maksymalna przepustowość ≤ 48Mb)		
Wyjście	1 VGA, 1 HDMI		
Audio			
Wejście/Wyjście	1 / 1*3,5 mm RCA, wsparcie AoC		
Standard kompresji	G711u, G711a		
Alarm			
Detekcja ruchu	4 kanały, MD: 396 (22 * 18) (9 kanałów w trybie IP)		
Zdarzenia	Nagrywanie, E-mail, FTP, Snapshot, Alarm i powiadomienie alarmowe,		
Obraz			
HDMI/VGA	1920*1080/60Hz, 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz, 1024*768 /60Hz		
Podział ekranu	9CH/4CH/1CH		
Cyfrowy ZOOM	Tak		
Nagrywanie			
Kompresja	H.265/H.264/H.265+/H.264+		
Rozdzielczość	5MP_Lite (1296×1952), 4MP_Lite(1280×1440), 3MP_Lite(1024×1536), 1080N (960×1080), 720P, 960H		
Nagrywanie	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Analog:</p> <p>PAL: 5MP_Lite (1296×1944@4*8fps), 4MP_Lite (1280×1440@4*15fps), 3MP_Lite(1024×1536@4*18fps), 1080N (960×1080@4*18fps), 720P@4*20fps, 960H@4*25fps</p> <p>NTSC: 5MP_Lite (1296×1944@4*8fps), 4MP_Lite (1280×1440@4*15fps), 3MP_Lite(1024×1536@4*18fps), 1080N (960×1080@4*18fps), 720P@4*20fps, 960H@4*30fps</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>IP:</p> <p>PAL: 5MP@8×25fps, 4MP@9×25fps, 3MP@9×25fps, 1080P@9×25fps, 960P@9×25fps, 720P@9×25fps, D1@9×25fps</p> <p>NTSC: 5MP@8×30fps, 4MP@9×30fps, 3MP@9×30fps, 1080P@9×30fps, 960P@9×30fps, 720P@9×30fps, D1@9×30fps</p> </td> </tr> </table>	<p>Analog:</p> <p>PAL: 5MP_Lite (1296×1944@4*8fps), 4MP_Lite (1280×1440@4*15fps), 3MP_Lite(1024×1536@4*18fps), 1080N (960×1080@4*18fps), 720P@4*20fps, 960H@4*25fps</p> <p>NTSC: 5MP_Lite (1296×1944@4*8fps), 4MP_Lite (1280×1440@4*15fps), 3MP_Lite(1024×1536@4*18fps), 1080N (960×1080@4*18fps), 720P@4*20fps, 960H@4*30fps</p>	<p>IP:</p> <p>PAL: 5MP@8×25fps, 4MP@9×25fps, 3MP@9×25fps, 1080P@9×25fps, 960P@9×25fps, 720P@9×25fps, D1@9×25fps</p> <p>NTSC: 5MP@8×30fps, 4MP@9×30fps, 3MP@9×30fps, 1080P@9×30fps, 960P@9×30fps, 720P@9×30fps, D1@9×30fps</p>
<p>Analog:</p> <p>PAL: 5MP_Lite (1296×1944@4*8fps), 4MP_Lite (1280×1440@4*15fps), 3MP_Lite(1024×1536@4*18fps), 1080N (960×1080@4*18fps), 720P@4*20fps, 960H@4*25fps</p> <p>NTSC: 5MP_Lite (1296×1944@4*8fps), 4MP_Lite (1280×1440@4*15fps), 3MP_Lite(1024×1536@4*18fps), 1080N (960×1080@4*18fps), 720P@4*20fps, 960H@4*30fps</p>	<p>IP:</p> <p>PAL: 5MP@8×25fps, 4MP@9×25fps, 3MP@9×25fps, 1080P@9×25fps, 960P@9×25fps, 720P@9×25fps, D1@9×25fps</p> <p>NTSC: 5MP@8×30fps, 4MP@9×30fps, 3MP@9×30fps, 1080P@9×30fps, 960P@9×30fps, 720P@9×30fps, D1@9×30fps</p>		
Tryb nagrywania	Manualne \ Harmonogram \ Detekcja ruchu		
Odtwarzanie i zapis			
Lokalne odtwarzanie	Tylko analog: 4CH*960H@25fps, 2CH*720P@20fps, 2CH*1080N@18fps, 1CH*5M_lite@8fps, 1CH*4M_Lite@15fps, 1CH*3M_Lite@18fps, Hybryda: 4CH*720P@25fps, 2CH*1808P@25fps, 1CH*5M_lite@8fps, 1CH*4M_Lite@15fps, 1CH*3M_Lite@18fps, Tylko IP: 4CH*720P@25fps, 2CH*1080P@fps, 1CH*5MP@25fps		
Dekodowanie	4CH 1080P @30fps		
Wyszukiwanie	Czas, Detekcja ruchu, alarmy, wyszukiwanie „tagami”, dziennik zdarzeń		
Funkcje odtwarzania	Odtwarzaj, Pauza, Szybkie przewijanie, poprzednia klatka, następna klatka, zoom cyfrowy, klip, dźwięk		
Kopia zapasowa	Urządzenie USB / Sieć		
Dysk			
Zainstalowany dysk	Dysk o pojemności 1TB		
Interfejs	1 ×SATA (3,5")		
Pojemność	Do 8TB		
eSATA	/		

Sieć	
Interfejs	1×RJ45 10M/100M
PoE	/
Protokoły sieciowe	TCP/IP, UPNP, DNS, HTTP, DDNS, ICMP, RTP, RTSP, RTCP, P2P
ONVIF	ONVIF S, ONVIF T
Przeglądarka	Edge, IE8-11, Google Chrome, Firefox, Safari
CMS	Tak, iVMS320
Wsparcie chmur	Tak
Smartfon	Tak, BitVision
Informacje ogólne	
Język	Chinese Simplified, Chinese Traditional, English, Bulgarian, Polish, Arabic, German, Russian, French, Korean, Portuguese, Japanese, Turkish, Spanish, Hebrew, Italian, Nederlands, Czech, Vietnamese
USB	2×USB 2.0
Zasilanie	DC52V/1300mA
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (W×D×H)	310*295*46 (mm)
Waga	2 kg (bez dysku)

Kamera	
Przetwornik	1/3" CMOS
Rozdzielczość	5M: 2592*1944 4M: 2560*1440 2M: 1920*1080
System	PAL/NTSC
Minimalne oświetlenie	0.03 Lux 0 Lux ze światłem białym
Skanowanie	Progresywne
Wyjście Video	BNC
Obiektyw	
Ogniskowa	3,6 mm
Typ	Stało-ogniskowa
Zakres MOTOZOOM	Brak
Podświetlenie	
Diody	Brak, wsparcie światła białego (4000K)
Zasięg doświetlania	25 metrów
Kontrola LED	Automatycznie
Załączanie LED	AGC

Funkcje dodatkowe	
Dzień/Noc	Kolor
OSD Menu	Tak
WDR	DWDR
UTC	Tak
Redukcja szumu	3DNR
AoC	Tak, tylko w systemie TVI (Audio on Coaxial)
Balans bieli	Automatycznie / ręcznie
Kontrola wzmocnienia	AGC (Auto Gain Control)
Informacje ogólne	
Obudowa	Metal i plastik, IP67
Temperatura pracy	-20°C ~ 60°C
Zasilanie	DC12V, 500mA
Wymiary (∅ 107 x 85 (H) mm
Waga	450g

Wymiary

