

Rejestratory Hybrydowe H.265+ DUHD

DUHD DVR



GLÓWNE FUNKCJE

- Licencjonowana cyfrowa (DVB) transmisja obrazu o rozdzielczości 4K po kablu koncentrycznym lub UTP
- Kompresja H.265+, wyświetlanie, odtwarzanie, nagrywanie REAL-TIME w rozdzielczości 4K!
- Bezkompromisowa wydajność, montaż plug & play, obsługa kamer IP ONVIF 2.6
- Daleki zasięg transmisji : do 800 metrów coax, do 300 metrów UTP
- Matryca wizyjna TCP/IP, niezależne wyjście SPOT, inteligentne funkcje IVA
- Funkcja P2P obsługująca 10 klientów jednocześnie, wysoka jakość " Made in Taiwan"











iCATCH

FC CE 

www.merx.pl

H.265+ DUHD DVR

Model	DUHD-0485EU-K	DUHD-0485MU-J	DUHD-0885EU-K	DUHD-0885MU-J	DUHD-1685EU-K	DUHD-1685EU-N	DUHD-1685AU-N	DUHD-3285AU-B	
									
Obudowa	K	J	K	J	K	N		B	
Wideo	Procesor	Hi3798M		Hi3798M		Hi3798C		Hi3536	
	Kanały wizji	4		8		16		32CH	
	Pasmo (wysyłane) DUHD + IP	Max. 100Mbps (Max. Główny str.: 9Mbps + Pomoc. str.: 1Mbps na kanał)		Max. 100Mbps (Max. Główny str.: 9Mbps + Pomoc. str.: 1Mbps na kanał)		Max. 160Mbps (Max. Główny str.: 9Mbps + Pomoc. str.: 1Mbps na kanał)		Max. 200Mbps (Max. Główny str.: 9Mbps + Pomoc. str.: 1Mbps na kanał)	
	Obsługiwana rozdzielczość	Max. 8MP@30/25kl/s · 5MP@30/25 kl/s · 4MP@30/25 kl/s · 3MP@30/25 kl/s · 1080P@30/25 kl/s · 720P@30/25 kl/s (ONVIF 2.6 dla kamer IP)							
	Strumień pomocniczy	720P @ 30/25 kl/s · VGA @ 30 kl/s							
Rozdzielczość wyjścia	Max. 3840 x 2160 1 X HDMI z Audio							Max. 3840 x 2160 1 X HDMI / VGA	
Audio	Wejścia	1	4	1	4	1	8	16	
	Kompresja	Kodek : G726 · G711 u/a IMA_ADPCM Próbkowanie : 8k, Channel 1 Depth 16							
	Wyjścia	1	2	1	2	1	2		
System	System Operacyjny	Embedded Linux OS							
	SoC	Hi3798M		Hi3798M		Hi3798C		Hi3536	
	Dekodowanie kompresja	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264							
	Urządzenia SATA / maksymalna pojemność	Max. 1 x SATA (HDD x1) MAX 12TB		Max. 1 x SATA (HDD x1) MAX 12TB		Max. 1 x SATA (HDDx1) MAX 12TB	Max. 2 x SATA (HDD x2, HDD 12TB x1+DVD-RWx1) MAX 24TB	Max. 3 x SATA (HDD x2+eSATAx1, HDDx1+DVD-RWx1 or eSATAx1) MAX 36TB	Max. x 7 SATA (HDDx6+ eSATAx1, HDDx4+ DVD-RWx1+eSATA x1) MAX 72TB
	Macierz HDD	N/A		N/A		N/A		TAK (eSATA)	TAK (eSATA)
	Alarm wej / Relay wyj	N/A	Alarm-wej x 4 Relay-wyj x 1	N/A	Alarm-wej x 4 Relay-wyj x 1	N/A		Alarm-wej x 16 Relay-wyj x 2	Alarm-wej x 16 Relay-wyj x 4
	Port szeregowy	RS-485		RS-485		RS-485		RS-485	RS-485 x2
	Porty USB 2.0	USB2.0 X 2		USB2.0 X 2		USB2.0 X 2		USB 3.0 x1, USB2.0 X1	
Wymiary (mm)	280(w)x51(h)x203(d)		280(w)x51(h)x203(d)		280(w)x51(h)x203(d)	430(w)x55(h)x293(d)		442(w)x92(h)x438(d)	
Zasilanie / Pobór	12V 2A ,24W		12V 2A ,24W		12V 3A ,36W	12V 5A, 60W	12V 5.83A ,70W	AC 110/220V 250W	
Wyświetlanie	Podziały	1, 4, SEQ.		1, 4, 9, SEQ.		1, 4, 9, 13, 16 SEQ.		1, 4, 9, 13, 16, 25, 32 SEQ.	
	Auto przełączanie SEKW	Czas przełączania : 1 ~ 99 sek							
	Tryby	Zoom, Auto SEQ.							
Nagrywanie	Prędkość nagrywania dla pojedynczej kamery	Max. 8MP@30/25kl/s · 5MP@30/25 kl/s · 4MP@30/25 kl/s · 3MP@30/25 kl/s · 1080P@30/25 kl/s · 720P@30/25 kl/s REAL-TIME dla wszystkich kamer: 100kl/s dla 4KAM, 200kl/s dla 8 KAM, 400kl/s dla 16KAM, 800kl/s dla 32KAM w 4K							
	Tryby	Ciągly,zdarzenia, harmonogram, ciągly + zdarzenia, 4 tryby harmonogramu, IVA							
Odtwarzanie	Wyszukiwanie	Data/czas, kalendarz, smart search, zdarzenia							
	Przybliżenie	*Cyfrowe (x2 ~ x5)							
Sieć	Interfejs sieciowy	10/100 Ethernet		10/100 Ethernet		10/100/1000 Ethernet		10/100/1000 Ethernet	
	Protokoły	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE(ADSL), NTP, DDNS							
	Zdalne programy	SoCatch (Android + iOS), SoCare (Android), Przeglądarka IE, iCMS Pro							
	Użytkownicy	Konta: 1 Admin + 10 Użytkowników (max11 jednocześnie)							
Archiwizacja	Urządzenia mobilne	Windows Phone 7.8, 8.1,10 iPhone, iPad, Android							
	Interfejs	USB lub SATA							
	Archiwizacja Audio	TAK - zsynchronizowane z wideo							
Alarm	Sposoby archiwizacji	Sieciowo, zewnętrzne urządzenia USB typu pendrive, SATA, nagrywarki DVD..etc.							
	Log zdarzeń	Max do 10000 zdarzeń							
Kontrola OSD & DVR	Multi-język	Angielski, włoski, niemiecki, hiszpański, turecki, POLSKI , portugalski, czeski, rumuński, litewski, francuski i inne							
	Panel dotykowy	Współpraca z monitorami LCD wyposażonymi w ekran dotykowy obsługiwany przez USB							
	Aktualizacja systemu	Lokalnie: pendrive USB. Zdalnie: iWatch DVR							
Inne	Temperatura pracy	0°C ~ +55°C							
	Wilgotność otoczenia	10%~80%							

Zmiany w specyfikacji mogą być wprowadzone bez wcześniejszych zapowiedzi.

