

## 13 MPX VIDEOKAMERA A ŠIROKÁ ŘADA PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KAŽDODENNÍ MONITOROVÁNÍ I MIMOŘÁDNÉ SITUACE

Vedle funkcí integrované kamery zaznamenávající snímky ve vysokém rozlišení až 13 Mpx, lokálního záznamu v rozlišení Full HD (1080p) a síťového přenosu se dvěma datovými proudy v rozlišení až HD (720p), tento přenosný videorekordér (PVR) nabízí možnost připojení dalších externích kamer sledujících strategická místa v souladu se specifickým prostředím a požadavky na monitorování. Obsáhlá řada příslušenství zahrnuje tiskárnu pro tisk souborů a dokovací stanici s porty RS232, USB a Ethernet, která slouží jako základna pro nabíjení zařízení a záložní baterie.



## DIGITÁLNÍ IDENTIFIKACE PODLE OTISKŮ PRSTŮ A ZABEZPEČENÝ PŘÍSTUP ZABEZPEČENÝ PŘÍSTUP A MOŽNOST LOKÁLNÍHO NEBO VZDÁLENÉHO OVLÁDÁNÍ

Přenosný videorekordér (PVR) splňuje ty nejvyšší profesionální požadavky z hlediska zabezpečení a spolehlivosti, neboť nabízí propracovaný systém správy účtů pro zajištění bezpečného přístupu. Uživatelské účty lze konfigurovat přímo na zařízení nebo vzdáleně a uživatelé jsou identifikováni pomocí uživatelského jména a hesla nebo digitálního otisku prstu. Jedinečná softwarová platforma pro centralizovanou správu zařízení, kterou společnost Hikvision vyvinula výhradně pro ruční kamerové aplikace, funguje na bázi zabezpečeného připojení P2P a poskytuje tak zvýšené zabezpečení jak na místní, tak vzdálené úrovni, bez ohledu na poskytovatele.



## PŘENOSNÝ VIDEOREKORDÉR RUČNÍ KAMEROVÝ SYSTÉM PRO NEJNÁROČNĚJŠÍ ÚKOLY



Můžete se spolehnout, že kamerové systémy Hikvision splní vaše bezpečnostní potřeby. Naši profesionální partneři vám rádi sdělí všechny nezbytné informace.

Distribuce:

**HIKVISION**

Hikvision Europe  
Dirk Storklaan 3  
2132 PX Hoofddorp  
The Netherlands  
T +31 23 5542770  
info.eu@hikvision.com



© 2015 Hikvision Europe - All rights reserved - PVR02016

## PŘENOSNÝ VIDEOREKORDÉR RUČNÍ KAMEROVÝ SYSTÉM PRO NEJNÁROČNĚJŠÍ ÚKOLY

Nový přenosný videorekordér (PVR) Hikvision, vyvinutý výhradně pro potřeby mobilního ručního monitorování, nabízí vynikající obrazový výkon a výjimečnou všestrannost a robustnost, díky čemuž je vhodný prakticky pro každou úlohu monitorování v libovolném prostředí. Přenosný videorekordér je ideální pomocník tam, kde potřebujete nepřetržitou komunikaci a kontrolu k zajištění bezpečnosti uživatelů, včetně těch nejnebezpečnějších podmínek – špičková technologie v přenosném provedení si poradí jak s každodenním monitorováním, tak s mimořádnými situacemi.



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)

## MULTIFUNKČNÍ, ODOLNÝ VODĚ, PRACHU A PÁDŮM PROFESIONÁLNÍ MONITOROVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO NEJNÁROČNĚJŠÍ ÚKOLY

Nový multifunkční přenosný videorekordér Hikvision zvládá i extrémní klimatické podmínky a je ideálním pomocníkem pro širokou řadu aplikací. Zařízení má tělo odolné vůči vodě a prachu a vydrží pád z výšky až 1,5 m. Díky stupni krytí IP66 jej lze používat i ve venkovním prostředí, a to i na velmi prašných místech nebo na přímém dešti - podmínky, na které nejsou neprofesionální zařízení vybavené.



## GPS, 3G, WIFI – UNIVERZÁLNÍ MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ ABYSTE BYLI VŽDY VE SPOJENÍ, I NA TĚCH NEJVZDÁLENĚJŠÍCH MÍSTECH

Nový přenosný videorekordér Hikvision podporuje všechny nejnovější technologie a nabízí vyčerpávající možnosti připojení. Vestavěné moduly GPS, Wi-Fi a 3G a podpora dvou karet SIM jsou zárukou stabilního, spolehlivého připojení. Datové proudy videa a zvuku lze přenášet jak přes mobilní sítě 3G/4G, tak přes bezdrátové sítě v nejnovějším standardu IEEE 802.11 a/b/g/n, aby uživatelé byli neustále připojeni a mohli odesílat obrázky, alarmy a lokalizační údaje do centrální platformy a komunikovat s ostatními ve stejné skupině s využitím funkce skupinového interkomu.



## CENTRALIZOVANÁ SPRÁVA PŘES PLATFORMU IVMS-5200 ZAJIŠŤUJE VYSOKÉ ZABEZPEČENÍ TAM, KDE JEJ POTŘEBUJETE, A KDYKOLI JEJ POTŘEBUJETE



S jedinečným integrovaným softwarem Hikvision pro centralizovanou správu monitorování přináší toto zařízení skutečnou hodnotu v podobě zvýšeného zabezpečení. Výkonná softwarová platforma iVMS 5200 na bázi technologie P2P překonává omezení mobilního připojení a zajišťuje bezpečnost uživatelů. Neustále máte přístup ke všem zařízením připojeným k síti, bez jakýchkoli omezení ze strany poskytovatelů internetového připojení - a vždy prostřednictvím zabezpečeného připojení! Platforma iVMS 5200 a mobilní zásuvný modul umožňují správcům zabezpečení vzdáleně sledovat živé přenosy videa z jakéhokoli připojeného přenosného videorekordéru a stejně tak monitorovat místní záznamy. Systémové alarmy a alarmy, které uživatelé generují ručně v mimořádných situacích, lze odesílat do platformy a uživatelé mohou s monitorovacím střediskem komunikovat prostřednictvím duplexního audia. S lokalizací v reálném čase na integrované geografické mapě máte vždy perfektní přehled o celkové situaci a můžete monitorovat bezpečnostní podmínky na každém pracovišti.

## VHODNÝ PRO PRAKTICKY JAKÉKOLI POUŽITÍ – ZÁLEŽÍ JEN NA VAŠÍ PŘEDSTAVIVOSTI

Přenosný videorekordér se dokáže přizpůsobit požadavkům prakticky každé mimořádné nebo nebezpečné situace, a proto jej lze použít ke sledování mnoha různých podmínek, například k monitorování průmyslových aplikací, k zabezpečení a zdokumentování přepravy cenného zboží nebo k zajištění bezpečnosti na rozsáhlých akcích. Je tak perfektní volbou pro veřejné instituce, soukromé bezpečnostní agentury, pojišťovny a firmy působící v sektorech všeho druhu.



PRŮMYSLVÝ A ENERGETICKÝ  
SEKTOR



POJIŠŤOVNY A JINÉ FIRMY



REPRESIVNÍ SLOŽKY A  
BEZPEČNOSTNÍ AGENTURY



PŘEPRAVA CENNÉHO ZBOŽÍ



CIVILNÍ OCHRANA



ROZSÁHLÉ AKCE

Model	Přenosný videorekordér DS-6102HLI-T
CPU/OS	Dvoujádrový Cortex-A9 1,2 GHz / Android
Paměť RAM/ROM	1GB / 32 GB
Displej	3,5" kapacitní dotykový displej (rozlišení 800 x 480)
3G/4G síť	FDD-LTE/WCDMA; Dual SIM card design
Lokalizace	Integrovaný modul GPS
Bluetooth	BT V4.0
WIFI	Integrovaný modul WIFI IEEE 802.11 a/b/g/n (2,4/5,8 GHz)
Podporované kamery	Integrovaná HD kamera: 13 Mpx (4208x3120); externí kamera: volitelné 2 Mpx (1600x1200)
Zvukový vstup	Hlavní MIC, kabelový MIC, sluchátko Bluetooth
Obrazový a zvukový výstup	Micro HDMI
Zvukový výstup	Kabelové nebo Bluetooth sluchátko; integrovaný hlasitý reproduktor
Rozlišení kamery	Integrovaná HD kamera – pořizování snímků: 13 Mpx, 3 Mpx, 1,3 Mpx, VGA. Nahrávání: 1080p, 720p, D1, VGA a QVGA. Externí kamera – pořizování snímků, záznam, přenos D1 a CIF
Úložiště	32 GB vnitřního úložiště a až 32 GB na externí kartě SD
Dekódování	Až 25 fps v rozlišení 1080p
Funkce	Blesk, svítilna, kalkulačka, digitální kompas, skupinový Intercom (PTT), SOS alarm, ruční záznam, plně duplexní zvuk, přenos se dvěma datovými proudy
Baterie	7,4V / 2000 mAh
Ochrana přístupu	Digitální otisk prstu pro přihlášení uživatele; digitální certifikáty; správa účtů s konfigurovatelnými uživatelskými oprávněními
Senzory	Integrovaný teplotní senzor, akcelerometr (G-senzor)
Dokovací stanice	Volitelná nabíjecí stanice se sériovým rozhraním a porty USB a RJ45
Stupeň krytí	IP 66, odolnost vůči vodě, prachu a pádům (z výšky 1,5 m)
Pracovní teplota	-10 až +50 °C

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

DS-1653HMI	DS-MH1031	DS-2CC112P-BT1	ZÁLOŽNÍ BATERIE
Multifunkční dokovací stanice Rozměry: 96 x 125 x 86 mm	IP kamera pro nošení na těle Rozměry: 34 x 66 x 45 mm	Čelní kamera s elastickou podpěrou Rozměry: průměr 16 x 58 mm	Náhradní baterie Rozměry: 50 x 82 x 13 mm

