

Přednosti produktu

Video ve vysoké kvalitě a rozlišení

2megapixelový obraz ve vysokém rozlišení Full HD 1080p s kompresí videa H.264, MPEG-4 a MJPEG v reálném čase a s kodeky pro vysílání živého obrazu v potřebné kvalitě

Kompaktní provedení a snadné nasazení

Díky malé velikosti máte volnost při výběru místa, ve kterém kameru nainstalujete. Díky napájení prostřednictvím Ethernetu (PoE) se můžete těšit snadnější instalaci, protože není potřeba používat další napájecí kabel

Spolehlivé nepřetržité sledování okolí

Díky infračervenému osvětlení LED budete mít k dispozici jasný obraz i v noci a s filtrem pro potlačení infračerveného světla budete mít k dispozici jasný obraz po celých 24 hodin



DCS-2210L

Síťová kamera PoE pro den/noc s rozlišením Full HD

Funkce

Video ve vysokém rozlišení

- 1/2,7" 2megapixelový progresivní snímač CMOS
- Kompresie H.264, MPEG-4 a Motion JPEG v reálném čase
- Rozlišení Full HD až 1920 x 1080
- Pevný 2,8mm objektiv F1.8
- Vestavěný odpojitelý filtr pro potlačení infračerveného světla (ICR)
- Vestavěné infračervené osvětlení LED pro prostředí s intenzitou světla až 0 lx
- Vestavěný pasivní infračervený snímač PIR pro lepší detekci pohybu
- Podpora simultánního hromadného vysílání
- ePTZ pro virtuální využívání funkcí PTZ
- Podpora seznamů pro více přístupů
- Masky soukromí

Možnosti připojení a flexibilita

- Pozice pro kartu Micro SD¹
- Podpora obousměrného zvuku s vestavěným mikrofonom a reproduktorem
- 1 digitální vstup / 1 digitální výstup
- PoE
- Podpora pro mydlink Cloud
- Mobilní sledování okolí 3GPP
- Vestavěný klient Samba pro řešení NAS
- Soulad s normou ONVIF

Síťová kamera DCS-2210L PoE pro den/noc s rozlišením Full HD od společnosti D-Link je všestrannou kamerou, která je ideální pro sledování oblastí vašeho domova nebo menší kanceláře s nedostatečným osvětlením. Nabízí kombinaci 2megapixelového snímače s vysokým rozlišením a vestavěné infračervené lampy LED, se kterou můžete vybrané oblasti sledovat i v naprosté tmě. Model DCS-2210L zároveň podporuje prostředí mydlink™, díky kterému je možné zařízení snadno nastavit a používat odkudkoli prostřednictvím Internetu a bezplatné aplikace pro váš chytrý telefon nebo tablet, nebo případně skrze webový prohlížeč v počítači. Model DCS-2210L nabízí podporu napájení prostřednictvím Ethernetu (PoE), se kterým můžete kameru umístit i do míst, kde se v blízkosti nenachází žádná zásuvka. Model DCS-2210L podporuje také snadnou instalaci, intuitivní webové rozhraní, možnost vzdáleného monitorování a funkce pro detekci pohybu, se kterými získáváte nenákladné, avšak úplné řešení zabezpečení domácnosti.

Sledování okolí se všemi funkcemi

Model DCS-2210L je vybaven 2megapixelovým obrazovým snímačem pro ostré snímky ve vysoké kvalitě a videa v rozlišení až Full HD 1080p, ve kterém uvidíte sledované objekty i v nejmenších detailech. Mějte přehled i o nejmenších detailech díky funkci ePTZ, se kterou můžete video z kamery přiblížit, oddálit nebo otáčet a sledovat tak snadno velkou oblast. Model DCS-2210L nabízí vestavěné infračervené osvětlení LED a filtr pro potlačení infračerveného světla, díky kterému je vhodný pro denní i noční používání. Port pro napájení prostřednictvím Ethernetu (PoE) umožňuje připojit model DCS-2210L k síti a napájet jej prostřednictvím stejného kabelu. Nasazení je tak snadnější a zařízení nevyžaduje přítomnost elektrické zásuvky.

Vysoce efektivní vysílání videa

Model DCS-2210L podporuje souběžné vysílání videa ve formátu H.264, MPEG-4 a MJPEG, se kterým získáte vysokou kvalitu společně s kompresí, která nezatěžuje šířku pásma. Mimo jiné model DCS-2210L podporuje také hromadné vysílání H.264 a MPEG-4, které mohou uživatelé sledovat skrze adresu IP pro hromadné vysílání v síti.

Síťová kamera PoE pro den/noc s rozlišením Full HD

mydlink: nejjednodušší způsob nastavení kamery a sledování vašeho domova

Připojení kamery do sítě a přístup k ní obvykle vyžaduje komplexní konfiguraci. S aplikací mydlink je přístup ke kameře snadný odkudkoli a kdykoli jej potřebujete. Jednoduše stáhněte bezplatnou aplikaci mydlink Lite pro chytré telefony a tablety se systémem iOS a Android, se kterou můžete kameru mydlink připojit a nastavit bez zapnutí počítače. Průvodce krok za krokem vám pomůže kameru připravit a spustit během několika minut. Pomocí aplikace mydlink Lite si můžete zdarma vytvořit účet mydlink, který vám umožní sledovat a spravovat kameru z jakéhokoli počítače s připojením k Internetu. Pokud vlastníte kamer více, můžete je přidat do stávajícího účtu mydlink a sledovat všechny kamery z jediného umístění.

Přístup ke kamerám je také jednoduchý. Pomocí aplikace mydlink Lite můžete snadno a rychle sledovat obraz z kamery odkudkoli pomocí bezdrátového připojení nebo připojení 3G/4G LTE. Podle potřeby můžete používat také videa uložená na kartě microSD¹ a odpovídat ostatním díky podpoře obousměrného zvuku. Díky této aplikaci je sledování možné, i když nemáte přístup k počítači.

Pokud máte cloudový směrovač s podporou aplikace mydlink, nastavení a konfigurace modelu DCS-2210L je díky funkci Zero Configuration otázkou chvilky. Jednoduše připojte kameru do napájecího adaptéru a poté ke cloudovému směrovači s kabelem sítě Ethernet. Kamera bude automaticky přidána do vašeho účtu.

Aplikace mydlink Lite



S bezplatnou aplikací mydlink Lite pro zařízení se systémy iOS, Android a Windows Phone získáte snadno a rychle možnost sledování domácnosti nebo kanceláře odkudkoli prostřednictvím sítě Wi-Fi nebo mobilního internetového připojení.

Úplné rozšiřitelné řešení sledování okolí

DCS-2210L představuje soběstačné řešení sledování okolí a dokáže zaznamenávat snímky a videa na kartu microSD bez potřeby počítače nebo síťového úložiště. K dispozici máte také software pro správu D-ViewCam™, se kterým můžete rozšířit své možnosti sledování okolí. Získejte podporu až 32 kamer a velké škály funkcí, jako je zobrazení obrazu z více kamer nebo automatické odesílání e-mailů s výstrahami, se kterým budete okamžitě vědět o každé podezřelé či neobvyklé aktivitě.

Síťová kamera PoE pro den/noc s rozlišením Full HD

Technické parametry		
Kamera		
Hardwarový profil kamery	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2,7" 2megapixelový snímač CMOS • Infračervené osvětlení na vzdálenost 5 m • Minimální osvětlení: 0 lx po zapnutí infračervené diody LED • Zabudovaný přepínatelný filtr infračerveného světla (ICR) • Vestavěný snímač PIR (5 metrů) • Vestavěný mikrofon a reproduktor • 10x digitální zoom 	<ul style="list-style-type: none"> • Fokální vzdálenost: 2,8 mm • Clona: F1.8 • Pozorovací úhel: <ul style="list-style-type: none"> • (V) 103° • (Š) 55° • (H) 118°
Funkce obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Upravitelná velikost/kvalita obrazu, snímková frekvence a přenosová rychlost • Hodiny a překrytí textem • Nastavitelná okna detekce pohybu 	<ul style="list-style-type: none"> • Upravitelné zóny masky soukromí • Upravitelná rychlost závěrky, jas, sytost, kontrast a ostrost
Komprese videa	<ul style="list-style-type: none"> • Souběžná komprese ve formátech H.264/MPEG-4/MJPEG • Souběžné hromadné vysílání H.264/MPEG-4 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG pro statické snímky
Rozlišení videa ²	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 – Až 30 snímků za sekundu při rozlišení 1920 x 1080, 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270 	<ul style="list-style-type: none"> • 4:3 – Až 30 snímků za sekundu při rozlišení 1440 x 1080, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 600 x 480, 320 x 240
Podpora audia	<ul style="list-style-type: none"> • Kódování zvuku MPEG-4 AAC, přenosová rychlost: 16 až 128 kb/s 	<ul style="list-style-type: none"> • Kódování zvuku G.711, přenosová rychlost: 8 až 64 kb/s
Rozhraní pro externí zařízení	<ul style="list-style-type: none"> • Port pro 10/100 BASE-TX Fast Ethernet • Podpora pro 802.3af PoE 	<ul style="list-style-type: none"> • Zásuvka DI/DO pro připojení k externím zařízením • Pozice pro kartu microSD/SDHC¹
Síť		
Síťové protokoly	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 / IPv4 • TCP/IP • UDP • ICMP • Klient DHCP • Klient NTP (D-Link) • Klient DNS • Klient DDNS (D-Link) • Klient SMTP • Klient FTP • Bonjour 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP / HTTPS • Klient Samba • PPPoE • Přesměrování portů UPnP • RTP / RTSP/ RTCP • Filtrování IP • QoS • CoS • Hromadné vysílání • IGMP • Soulad s normou ONVIF
Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> • Správa a ochrana skupin uživatelů • Ověřování heslem 	<ul style="list-style-type: none"> • Šifrování HTTP a RTSP algoritmem Digest
Správa systému		
Systémové požadavky pro webové rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> • Operační systém: Microsoft Windows 8/7 (32/64 bitů) / Vista (32/64 bitů) / XP, Mac OS X 10.5 nebo novější 	<ul style="list-style-type: none"> • Prohlížeč: Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 7 nebo novější
Správa událostí	<ul style="list-style-type: none"> • Detekce pohybu, pravidelné, digitální vstup, spuštění systému, ztráta připojení k síti, PIR • Oznámení události a uložení/odeslání snímků/videoa skrze e-mail, FTP, síťové úložiště nebo kartu SD 	<ul style="list-style-type: none"> • Podpora více serverů SMTP a FTP • Oznámení několika událostí • Několik způsobů záznamu pro snadné zálohování
Vzdálená správa	<ul style="list-style-type: none"> • Pořízení snímků/videoa a uložení na pevný disk nebo v úložišti NAS skrze webový prohlížeč 	<ul style="list-style-type: none"> • Rozhraní pro konfiguraci dostupné skrze webový prohlížeč
Podpora mobilních zařízení	<ul style="list-style-type: none"> • Aplikace mydlink pro mobilní zařízení se systémem iOS a Android 	
Systémové požadavky pro D-ViewCam	<ul style="list-style-type: none"> • Operační systém: Microsoft Windows 8/7 (32/64 bitů) / Vista (32/64 bitů) / XP 	<ul style="list-style-type: none"> • Protokol: Standardní TCP/IP

Sítová kamera PoE pro den/noc s rozlišením Full HD

Funkce softwaru D-ViewCam	<ul style="list-style-type: none"> Vzdálená správa/řízení až 32 kamer Zobrazení až 32 kamer na jedné obrazovce 	<ul style="list-style-type: none"> Podpora všech funkcí pro správu dostupných v rámci webového rozhraní Aktivace podle plánovaného pohybu nebo možnosti ručního záznamu
Fyzické parametry		
Hmotnost	• 80 g	
Napájení	• Vstup: 100–240 V stř., 50/60 Hz	• Výstup: 5 V ss, 1,2 A, 50/60 Hz
Spotřeba	• max. 3,5 W	
Teplota	• Provozní: 0 až 40 °C	• Skladovací: -20 až 70 °C
Vlhkost	• Provozní: 20 až 80 % bez kondenzace	• Skladovací: 5 až 95 % bez kondenzace
Certifikáty	<ul style="list-style-type: none"> CE CE LVD 	<ul style="list-style-type: none"> FCC C-Tick
Rozměry		

¹ Karta microSD není součástí balení.

² Snímková frekvence při vysílání videa se může lišit v závislosti na podmínkách sítě.



Další informace naleznete na adrese: www.dlink.com

Evropské ústředí společnosti D-Link, D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX.

Technické parametry se mohou bez upozornění změnit. D-Link je registrovaná ochranná známka společnosti D-Link Corporation a jejich zahraničních dceřiných společností. Všechny ostatní obchodní známky patří jejich odpovídajícím vlastníkům. ©2015 D-Link Corporation. Všechna práva vyhrazena. E&OE.

Aktualizováno v únoru 2015

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is