





EU DECLARATION OF CONFORMITY WITH COUNCIL DIRECTIVES 2014/30/EU AND 2014/35/EU & COMPLIANCE DECLARATION WITH COUNCIL DIRECTIVE 2011/65/EU	
Manufacturer/Distributor	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
declare under sole responsibility that:	
Product description:	User Interface
Type:	TU420/H LinxVision User Interface
Serial number:	from 13036001P01ZH dated 2013
conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, based on the following applied Harmonised Standards:	
Harmonised EMC Standards:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
conforms with the essential requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU, based on the following applied Harmonised Standards:	
Harmonised Low Voltage Standards:	EN 62368-1:2014
Complies with the RoHS Directive 2011/65/EU, in which six banned substances are not detected or are under the limitation:	
<ul style="list-style-type: none"> - Lead (Pb) ≤ 1000ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100ppm - Hexavalent Chromium (Cr VI) ≤ 1000ppm - Mercury (Hg) ≤ 1000ppm - Polybrominated Biphenyls (PBB) ≤ 1000ppm - Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) ≤ 1000ppm 	
Technical Documentation:	The Technical Documentation is compiled in accordance with the relevant Directives. On justified request the Documentation can be provided to the competent national authorities by CD.
Authorised Representative & Person Authorised to compile the Technical File in Europe	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Germany
Signatory: Craig Briggs, Engineering Director	Signed:  Date: 05.09.16 Place: St Ives, UK



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС С ДИРЕКТИВИ НА СЪВЕТА 2014/30/ЕС И 2014/35/ЕС, И ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА 2011/65/ЕС	
Производител/Дистрибутор	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
декларира на своя лична отговорност, че:	
Описание на изделието:	User Interface
Тип:	TU420/H LinxVision User Interface
Сериен номер:	from 13036001P01ZH dated 2013
отговаря на основните изисквания на Директива 2014/30/ЕС (относно електромагнитната съвместимост) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
Хармонизирани стандарти за електромагнитна съвместимост:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
отговаря на основните изисквания на Директива 2014/35/ЕС (относно ниското напрежение) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
Хармонизирани стандарти за ниско напрежение:	EN 62368-1:2014
Отговаря на Директива 2011/65/ЕС (относно ограничението за употребата на опасни вещества), в която не са открити шестте забранени вещества или са в пределите на ограничението: <ul style="list-style-type: none">- Олово (Pb) \leq 1 000 ppm- Живак (Hg) \leq 1 000 ppm- Кадмий (Cd) \leq 100 ppm- Полибромирани бифенили (PBB) \leq 1 000 ppm- Шествалентен хром (Cr VI) \leq 1 000 ppm- Полибромирани дифенилетири (PBDE) \leq 1 000 ppm	
Техническа документация:	Техническата документация е съставена в съответствие със съответните директиви. При обоснована заявка документацията може да бъде предоставена на компетентните национални органи на компактдиск.
Упълномощен представител и лице, упълномощено да съставя техническото досие в Европа:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Германия
Автор: Крейг Бригс, Технически директор	Подпис:  Дата: 05.09.16 Място: St Ives, UK




PROHLÁŠENÍ EU O SHODĚ SE SMĚRNICEMI RADY 2014/30/EU A 2014/35/EU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ SE SMĚRNICÍ RADY 2011/65/EU	
Výrobce/distributor	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že:	
Popis výrobku:	User Interface
Typ:	TU420/H LinxVision User Interface
Sériové číslo:	from 13036001P01ZH dated 2013
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:	
Harmonizované normy o elektromagnetické kompatibilitě:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice pro nízkonapěťová zařízení 2014/35/EU, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:	
Harmonizované normy pro nízké napětí:	EN 62368-1:2014
Splňuje požadavky směrnice RoHS 2011/65/EU, na základě které nebyla zjištěna přítomnost šesti zakázaných látek nebo je jejich výskyt nižší než následující limity:	
<ul style="list-style-type: none">- Olovo (Pb) ≤ 1 000 ppm- Kadmium (Cd) ≤ 100 ppm- Šestimocný chrom (Cr VI) ≤ 1 000 ppm- Rtuť (Hg) ≤ 1 000 ppm- Polybromované bifenyly (PBB) ≤ 1 000 ppm- Polybromované difenyl étery (PBDE) ≤ 1 000 ppm	
Technická dokumentace:	Technická dokumentace je sestavena v souladu s odpovídajícími směrnici. Na základě oprávněného požadavku je možné dokumentaci poskytnout kompetentním orgánům na disku CD.
Autorizovaný zástupce a osoba autorizovaná pro sestavení technického archivu v Evropě:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Německo
Podpisující: Craig Briggs, technický ředitel	Podpis:  Datum: 05.09.16 Místo: St Ives, UK



EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIVER 2014/30/EU OG 2014/35/EU SAMT OVERHOLDELSESERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU	
Producent/distributør	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
erklærer under eneansvar at:	
Produktbeskrivelse:	User Interface
Type:	TU420/H LinxVision User Interface
Serienummer:	from 13036001P01ZH dated 2013
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:	
Harmoniserede standarder for elektromagnetisk kompatibilitet:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i lavspændingsdirektiv 2014/35/EU, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:	
Harmoniserede lavspændingsstandarder:	EN 62368-1:2014
Opfylder RoHS-direktivet 2011/65/EU, som kræver, at seks forbudte stoffer ikke registreres eller ligger under grænsen: <ul style="list-style-type: none">- Bly (Pb) ≤ 1000 ppm- Cadmium (Cd) ≤ 100 ppm- Hexavalent chrom (Cr VI) ≤ 1000 ppm- Kviksølv (Hg) ≤ 1000 ppm- Polybromerede biphenyler (PBB) ≤ 1000 ppm- Polybromerede diphenylethere (PBDE) ≤ 1000 ppm	
Teknisk dokumentation:	Den tekniske dokumentation er udarbejdet i overensstemmelse med de relevante direktiver. Efter berettiget anmodning kan dokumentationen stilles til rådighed for de ansvarlige nationale myndigheder på cd.
Bemyndiget repræsentant og person bemyndiget til at compilere de tekniske data i Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Tyskland
Underskriver: Craig Briggs, teknisk direktør	Underskrift:  Dato: 05.09.16 Sted: St Ives, UK



EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE RICHTLIJNEN 2014/30/EU EN 2014/35/EU VAN DE RAAD EN EU-VERKLARING VAN OVEREENKOMST MET DE RICHTLIJN 2011/65/EG VAN DE RAAD	
Fabrikant/Distributeur	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat:	
Productbeschrijving:	User Interface
Type:	TU420/H LinxVision User Interface
Serienummer:	from 13036001P01ZH dated 2013
voldoet aan de essentiële vereisten van de EMC-richtlijn 2014/30/EU, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
Geharmoniseerde EMC-normen:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
voldoet aan de essentiële vereisten van de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
Geharmoniseerde laagspanningsnormen:	EN 62368-1:2014
voldoet aan de RoHS-richtlijn 2011/65/EU, in zoverre zes verboden stoffen niet worden gedetecteerd of onder de grenswaarde liggen:	
<ul style="list-style-type: none">- Lood (Pb) ≤ 1000 ppm- Cadmium (Cd) ≤ 100 ppm- Zeswaardig chroom (Cr VI) ≤ 1000 ppm- Kwik (Hg) ≤ 1000 ppm- Polybroombifenyyl (PBB) ≤ 1000 ppm- Polybroomdifenyylether (PBDE) ≤ 1000 ppm	
Technische documentatie:	De technische documentatie is opgesteld in overeenstemming met de relevante richtlijnen. Deze documentatie wordt op gerechtvaardigd verzoek op cd ter beschikking gesteld aan de bevoegde nationale autoriteiten.
Geautoriseerde vertegenwoordiger en geautoriseerde persoon voor het samenstellen van het technische bestand in Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Duitsland
Ondergetekende: Craig Briggs, technisch directeur	Handtekening:  Datum: 05.09.16 Plaats: St Ives, UK

MP41204 Dutch
Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
Tel.: +44 (0) 1480 302100 Fax: +44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Geregistreerd in Engeland onder nummer 2066629




EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVIDELE 2014/30/EL JA 2014/35/EL JA VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVILE 2011/65/EL			
Valmistaja/turustaja	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK		
kinnitab oma ainuvastutusel, et:			
Toote kirjeldus:	User Interface		
Tüüp:	TU420/H LinxVision User Interface		
Seerianumber:	from 13036001P01ZH dated 2013		
vastab elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivi 2014/30/EL olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:			
Ühtlustatud elektromagnetilise ühilduvuse standardid:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010		
vastab madalpinge direktiivi 2014/35/EL olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:			
Ühtlustatud madalpinge standardid:	EN 62368-1:2014		
vastab ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlevale (RoHS) direktiivile 2011/65/EL, milles keelatud kuut ainet pole tuvastatud või jäävad need lubatud piiridesse:			
<ul style="list-style-type: none">- plii (Pb) ≤ 1 000 ppm- kaadmium (Cd) ≤ 100 ppm- kuuevalentne kroom (Cr VI) ≤ 1 000 ppm- elavhõbe (Hg) ≤ 1 000 ppm- polübroomitud bifenüülid (PBB-d) ≤ 1 000 ppm- polübroomitud difenüüleetrid (PBDE-d) ≤ 1 000 ppm			
Tehniline dokumentatsioon:	Tehniline dokumentatsioon on koostatud vastavalt asjaomastele direktiividele. Põhjendatud taotluse alusel on võimalik esitada dokumentatsioon CD-l riiklikele pädevatele asutustele.		
Volitatud esindaja Euroopas ja isik, kellel on õigus koostada tehniline toimik:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Saksamaa		
Allakirjutanu: Craig Briggs, tehniline direktor	Allkiri: 	Kuupäev: 05.09.16	Koht: St Ives, UK

MP41204 Estonian
Rev 5


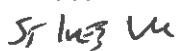
Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
Tel +44 (0) 1480 302100 Faks + 44 (0) 1480 302116 Veebisait: www.linxglobal.com

Registreeritud Inglismaal numbriga 2068629



EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS DIREKTIIVIN 2014/30/EU ja 2014/35/EU VAATIMUSTEN TÄYTTÄMISESTÄ SEKÄ DIREKTIIVIN 2011/65/EU NOUDATTAMISVAKUUTUS	
Valmistaja/jälleenmyyjä	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
vakuuttaa yksinomaisella vastuulla, että	
Tuotteen kuvaus:	User Interface
Tyyppi:	TU420/H LinxVision User Interface
Sarjanumero:	from 13036001P01ZH dated 2013
noudattaa EMC-direktiivin 2014/30/EU oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisointeihin standardeihin:	
Harmonisoidut EMC-standardit:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
noudattaa pienjännittdirektiivin 2014/35/EU oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisointeihin standardeihin:	
Harmonisoidut pienjännitstandardit:	EN 62368-1:2014
noudattaa RoHS-direktiiviä 2011/65/EU, jonka mukaan tuote ei saa sisältää kuutta kiellettyä ainetta tai niiden pitoisuuden on oltava seuraavien rajojen alapuolella:	
<ul style="list-style-type: none">- Lyijy (Pb) ≤ 1 000 ppm- Kadmium (Cd) ≤ 100 ppm- Kuusiarvoinen kromi (Cr VI) ≤ 1 000 ppm	<ul style="list-style-type: none">- Elohopea (Hg) ≤ 1 000 ppm- Polybromibifenyylit (PBB) ≤ 1 000 ppm- Polybromidifenyylieetterit (PBDE) ≤ 1 000 ppm
Tekninen dokumentointi:	Tekniset asiakirjat on laadittu asianmukaisten direktiivien mukaisesti. Jos pyyntö on perusteltua, nämä asiakirjat voidaan luovuttaa päteville kansallisille viranomaisille CD-levyllä.
Valtuutettu edustaja ja henkilö, joka on valtuutettu laatimaan tekniset asiakirjat Euroopassa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Saksa
Alekirjoittaja: Craig Briggs, teknillinen johtaja	Allekirjoitus:  Pvm: 05-09-16 Paikka: ST Ives, UK




DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES 2014/30/UE ET 2014/35/UE ET DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA DIRECTIVE 2011/65/UE	
Fabricant/Distributeur	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
Déclare sous sa seule responsabilité que :	
Description du produit :	User Interface
Type :	TU420/H LinxVision User Interface
Numéro de série :	from 13036001P01ZH dated 2013
Est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/30/UE concernant la compatibilité électromagnétique, selon les normes harmonisées mises en œuvre suivantes :	
Normes harmonisées de compatibilité électromagnétique :	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
Est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/35/UE Basse tension, selon les normes harmonisées mises en œuvre suivantes :	
Normes harmonisées Basse tension :	EN 62368-1:2014
Conforme à la directive 2011/65/UE RoHS. Les six substances interdites suivantes n'ont pas été détectées ou sont présentes dans des quantités inférieures aux limites prescrites :	
<ul style="list-style-type: none">- Plomb (Pb) \leq 1 000 ppm- Cadmium (Cd) \leq 100 ppm- Chrome hexavalent (Cr VI) \leq 1 000 ppm- Mercure (Hg) \leq 1 000 ppm- Polybromobiphényles (PBB) \leq 1 000 ppm- Polybromodiphényléthers (PBDE) \leq 1 000 ppm	
Documentation technique :	La documentation technique a été établie conformément aux directives applicables. Sur demande motivée, cette documentation sera fournie sur support CD-ROM aux autorités nationales compétentes.
Représentant agréé ou personne autorisée à établir le dossier technique en Europe :	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Allemagne
Signataire : Craig Briggs, directeur technique	Signature :  Date : 05.09.16 A : 

MP41204 French
Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK.
Tél. +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Web : www.linxglobal.com

Société immatriculée en Angleterre sous le numéro 2066629



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ENTSPRECHEND DEN RICHTLINIEN DES RATES 2014/30/EU UND 2014/35/EU UND ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG GEMÄSS DER RICHTLINIE DES RATES 2011/65/EU	
Hersteller/Händler	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
erklärt in alleiniger Verantwortung, dass:	
Produktbeschreibung:	User Interface
Typ:	TU420/H LinxVision User Interface
Seriennummer:	from 13036001P01ZH dated 2013
die grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU erfüllt, basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
Harmonisierte EMV-Normen:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
die grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU erfüllt, basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
Harmonisierte Niederspannungsnormen:	EN 62368-1:2014
Erfüllt die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, nach der sechs verbotene Substanzen nicht nachweisbar sein bzw. die jeweils geltenden Grenzwerte nicht überschreiten dürfen:	
<ul style="list-style-type: none">- Blei (Pb) ≤ 1.000 ppm- Cadmium (Cd) ≤ 100 ppm- Sechswertiges Chrom (Cr VI) ≤ 1.000 ppm- Quecksilber (Hg) ≤ 1.000 ppm- Polybromierte Biphenyle (PBB) ≤ 1.000 ppm- Polybromierte Diphenylether (PBDE) ≤ 1.000 ppm	
Technische Dokumentation:	Die technische Dokumentation wird gemäß den zutreffenden Richtlinien erstellt. Nach Erhalt eines begründeten Antrags kann die Dokumentation den zuständigen nationalen Stellen auf CD zur Verfügung gestellt werden.
Bevollmächtigter Vertreter und Dokumentationsbevollmächtigter in Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27–31 23923 Selmsdorf Deutschland
Unterzeichner: Craig Briggs, Technischer Direktor	Unterschrift:  Datum: 05.09.16 Ort: St Ives, UK

MP41204 German
Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
Tel. +44 (0) 1480 302100, Fax: + 44 (0) 1480 302116, Website: www.linxglobal.com

Eingetragen in England unter der Nummer 2088629.



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ 2014/30/ΕΕ ΚΑΙ 2014/35/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2011/65/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ	
Κατασκευαστής/Διανομέας	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
δηλώνω με αποκλειστική ευθύνη ότι το προϊόν:	
Περιγραφή προϊόντος:	User Interface
Τύπος:	TU420/H LinxVision User Interface
Αύξων αριθμός:	from 13036001P01ZH dated 2013
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2014/35/ΕΕ σχετικά με τη χαμηλή τάση, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για τη χαμηλή τάση:	EN 62368-1:2014
Συμμορφώνεται με την Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ ως προς τη μη ανίχνευση έξι απαγορευμένων ουσιών ή την ανίχνευση ποσοτήτων που δεν υπερβαίνουν τα ανώτερα όρια: <ul style="list-style-type: none">- Μόλυβδος (Pb) ≤ 1.000 ppm- Κάδμιο (Cd) ≤ 100 ppm- Εξασθενές χρώμιο (Cr VI) ≤ 1.000 ppm- Υδράργυρος (Hg) ≤ 1.000 ppm- Πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB) ≤ 1.000 ppm- Πολυβρωμοδιφαινυλαιθέρες (PBDE) ≤ 1.000 ppm	
Τεχνική τεκμηρίωση:	Η τεχνική τεκμηρίωση έχει συνταχθεί σύμφωνα με τις σχετικές Οδηγίες. Η τεκμηρίωση δύναται να παρασχεθεί σε CD κατόπιν αιτιολογημένης αίτησης προς τις αρμόδιες εθνικές αρχές.
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος και άτομο εξουσιοδοτημένο με τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου στην Ευρώπη:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Γερμανία
Υπογράφων: Craig Briggs, Τεχνικός Διευθυντής	Υπογραφή: <i>Craig Briggs</i> Ημερομηνία: 05.09.16 Τόπος: <i>ST IVES, UK</i>

MP41204 Greek
Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
Τηλ. +44 (0) 1480 302100 Φαξ + 44 (0) 1480 302116 Ιστότοπος: www.linxglobal.com

Κατατέθηκε στην Αγγλία με αριθμό 2066629



EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT AZ 2014/30/EU ÉS 2014/35/EU IRÁNYELVEKRE ÉS MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT AZ 2011/65/EUTANÁCSI IRÁNYELVRE VONATKOZÓAN	
Gyártó/forgalmazó	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy:	
A termék leírása:	User Interface
Típus:	TU420/H LinxVision User Interface
Sorozatszám:	from 13036001P01ZH dated 2013
megfelel az Európai Parlament és Tanács 2014/30/EU irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
Összehangolt Európai szabványok:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
megfelel az 2014/35/EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
Kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó összehangolt szabványok:	EN 62368-1:2014
Megfelel az 2011/65/EU RoHS irányelvnek, amely szerint hat tiltott anyag nincs jelen, vagy a határérték alatt van:	
<ul style="list-style-type: none">- Ólom (Pb) ≤ 1000ppm- Kadmium (Cd) ≤ 100ppm- Hexavalens króm (Cr VI) ≤ 1000ppm- Higany (Hg) ≤ 1000ppm- Polibrominált bifenilek (PBB) ≤ 1000ppm- Polibrominált difenil-éterek (PBB) ≤ 1000ppm	
Műszaki dokumentáció:	A műszaki dokumentációt a vonatkozó irányelveknek megfelelően állítottuk össze. Indokolt kérelem esetén a dokumentáció elérését az illetékes állami hatóságoknak CD lemezen biztosítjuk.
A Műszaki adatlap összeállítására jogosult személy és illetékes képviselő Európában:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Németország
Név: Craig Briggs, Tervezési igazgató	Aláírás:  Dátum: 05.09.16 Hely: St Ives, UK

MP41204 Hungarian
Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Weboldal: www.linxglobal.com


Regisztrálva Angliában, reg. szám: 2066629




DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE ALLE DIRETTIVE DEL CONSIGLIO 2014/30/UE E 2014/35/UE, E DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA DEL CONSIGLIO 2011/65/UE			
Produttore/Distributore		Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK	
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto:			
Descrizione del prodotto:		User Interface	
Tipo:		TU420/H LinxVision User Interface	
Numero di serie:		from 13036001P01ZH dated 2013	
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulla EMC 2014/30/UE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:			
Norme sulla EMC armonizzate:		EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010	
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulle basse tensioni 2014/35/UE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:			
Norme sulle basse tensioni armonizzate:		EN 62368-1:2014	
È conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE, in quanto le seguenti sei sostanze vietate non sono presenti oppure sono al di sotto dei limiti:			
- Piombo (Pb) ≤ 1.000 ppm		- Mercurio (Hg) ≤ 1.000 ppm	
- Cadmio (Cd) ≤ 100 ppm		- Bifenili polibromurati (PBB) ≤ 1.000 ppm	
- Cromo esavalente (Cr VI) ≤ 1.000 ppm		- Etere di difenile polibromurato (PBDE) ≤ 1.000 ppm	
Documentazione tecnica:		La documentazione tecnica è redatta conformemente alle Direttive pertinenti. Su richiesta motivata, la documentazione potrà essere fornita su CD alle autorità nazionali competenti.	
Rappresentante autorizzato e persona autorizzata a compilare il dossier tecnico in Europa:		Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Germania	
Firmatario: Craig Briggs, Direttore tecnico		Firma: <i>Craig Briggs</i>	Data: 05.09.16
		Luogo: ST Ives, UK	



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU 2014/30/ES UN 2014/35/ES, UN ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU 2011/65/ES	
Ražotājs/izplatītājs	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
ar pilnu atbildību apliecina, ka šis izstrādājums	
Izstrādājuma apraksts:	User Interface
Tips:	TU420/H LinxVision User Interface
Sērijas numurs:	from 13036001P01ZH dated 2013
atbilst Elektromagnētiskās saderības direktīvas 2014/30/EU būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
Saskaņotie elektromagnētiskās saderības standarti:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
atbilst Zemsprieguma iekārtu direktīvas 2014/35/EU būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
Saskaņotie zemsprieguma iekārtu standarti:	EN 62368-1:2014
Atbilst direktīvas 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās prasībām, saskaņā ar kuru izstrādājumā nav konstatētas šādas sešas aizliegtas vielas vai arī tās ir konstatētas par noteikto ierobežojumu mazākā apjomā: <ul style="list-style-type: none">- svins (Pb) ≤ 1000 ppm- dzīvsudrabs (Hg) ≤ 1000 ppm- kadmījs (Cd) ≤ 100 ppm- polibrominēts bifenils (PBB) ≤ 1000 ppm- heksavalents hroms (Cr VI) ≤ 1000 ppm- polibrominēts difenilēteris (PBDE) ≤ 1000 ppm	
Tehniskā dokumentācija:	Tehniskā dokumentācija ir izstrādāta saskaņā ar atbilstošajām direktīvām. Pēc pamatota pieprasījuma dokumentācija var tikt nodrošināta atbildīgajām valsts iestādēm kompaktdiska formātā.
Pilnvarotais pārstāvis un tehniskās lietas sastādīšanai pilnvarotā persona Eiropā:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Vācija
Parakstītājs: Craig Briggs, galvenais inženieris	Paraksts: <i>C.Briggs</i> Datums: 05.09.16 Vieta: ST IVES, UK

ES ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVOMS 2014/30/ES IR 2014/35/ES DEKLARACIJA IR ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVAI 2011/65/ES DEKLARACIJA	
Gamintojas (platintojas)	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
prisiimdamas išimtinę atsakomybę pareiškia, kad:	
Produkto aprašymas:	User Interface
Tipas:	TU420/H LinxVision User Interface
Serijos numeris:	from 13036001P01ZH dated 2013
atitinka esminius Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvos 2014/30/ES reikalavimus, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
Darnieji EMS standartai:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
atitinka esminius Žemosios įtampos direktyvos 2014/35/ES reikalavimus, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
Darnieji žemosios įtampos standartai:	EN 62368-1:2014
Atitinka Direktyvą 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo, kurioje nurodytų šešių draudžiamų naudoti medžiagų neaptikta arba jų kiekis neviršijo leidžiamo kiekio:	
<ul style="list-style-type: none"> - Švinas (Pb) ≤ 1 000 ppm - Kadmis (Cd) ≤ 100 ppm - Šešiavalentis chromas (Cr VI) ≤ 1 000 ppm - Gyvsidabris (Hg) ≤ 1 000 ppm - Polibrominuoti bifenilai (PBB) ≤ 1 000 ppm - Polibrominuoti difenilo eteriai (PBDE) ≤ 1 000 ppm 	
Techninė dokumentacija:	Techninė dokumentacija parengta laikantis atitinkamų direktyvų. Gavus pagrįstą prašymą, dokumentacija gali būti pateikta kompetentingoms nacionalinėms institucijoms kompaktiniame diske.
Įgaliotasis atstovas ir asmuo, įgaliotas parengti techninę bylą Europoje:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Vokietija
Pasirašantis asmuo: Craig Briggs, technikos direktorius	Parašas:  Data: 05.09.16 Vieta: St Ives, UK




DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITA' TAL-UE MAD-DIRETTIVI TAL-KUNSILL 2014/30/UE U 2014/35/UE U DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITA' MAD-DIRETTIVA TAL-KUNSILL 2011/65/UE			
Manifattur/Distributur:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK		
jiddikjara taht responsabbiltà unika li:			
Deskrizzjoni tal-prodott:	User Interface		
Tip:	TU420/H LinxVision User Interface		
Numru ta' serje:	from 13036001P01ZH dated 2013		
jikkonforma mar-rekwiziti essenzjali tad-Direttiva 2014/30/UE dwar Komponenti Elettromanjetiċi (EMC) ibbażati fuq I-standards Armonizzati applikati li ġejjin:			
Standards Armonizzati dwar Komponenti Elettromanjetiċi (EMC):	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010		
jikkonforma mar-rekwiziti essenzjali tad-Direttiva 2014/35/UE dwar Vultaġġ Baxx, ibbażati fuq I-standards Armonizzati applikati li ġejjin:			
Standards Armonizzati dwar Vultaġġ Baxx:	EN 62368-1:2014		
Jikkonforma mad-Direttiva RoHS 2011/65/UE, li fihom sitt sustanzi pprojbiti ma nstabux jew jinsabu taht il-limitu:			
<ul style="list-style-type: none">- Comb (Pb) ≤ 1000ppm- Kadmiju (Cd) ≤ 100ppm- Kromju Hexavalenti (Cr VI) ≤ 1000ppm- Merkurju (Hg) ≤ 1000ppm- Polybrominated Biphenyls (PBB) ≤ 1000ppm- Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) ≤ 1000ppm			
Dokumentazzjoni Teknika:	Id-Dokumentazzjoni Teknika hija kkompilata b'mod konformi mad-Direttivi rilevanti. Fuq talba ġustifikata d-Dokumentazzjoni tista' tigi provduta lill-awtoritajiet nazzjonali kompetenti permezz ta' CD.		
Rappreżentant Awtorizzat u Persuna Awtorizzata biex tikkompila l-Fajl Tekniku fl-Ewropa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Germanja		
Firmatarju: Craig Briggs, Direttur tal-Inġinerija	Iffirmat: 	Data: 05.09.16	Post: St Ives, UK

MP41204 Maltese
Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK.
Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Sit elettroniku: www.linxglobal.com

Registrazzjoni fl-Ingilterra taht numru 2066629




EU-ERKLÆRING OM SAMSVAR MED RÅDSDIREKTIV 2014/30/EU OG 2014/35/EU og ERKLÆRING OM OVERHOLDELSE I SAMSVAR MED RÅDSDIREKTIV 2011/65/EU	
Produsent/forhandler	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
erklærer under eget ansvar at:	
Produktbeskrivelse:	User Interface
Type:	TU420/H LinxVision User Interface
Serienummer:	from 13036001P01ZH dated 2013
overholder de grunnleggende kravene i EMC-direktiv 2014/30/EU, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
Harmoniserte EMC-standarder:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
overholder de grunnleggende kravene i lavspenningsdirektiv 2014/35/EU, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
Harmoniserte lavspenningsstandarder:	EN 62368-1:2014
Overholder RoHS-direktiv 2011/65/EU, der seks forbudte stoffer ikke er påvist eller er under grenseverdien: <ul style="list-style-type: none">- Bly (Pb) \leq 1 000 ppm- Kadmium (Cd) \leq 100 ppm- Heksavalent krom (Cr VI) \leq 1 000 ppm- Kvikksølv (Hg) \leq 1 000 ppm- Polybrominerte bifenyler (PBB) \leq 1 000 ppm- Polybrominerte difenyletere (PBDE) \leq 1 000 ppm	
Teknisk dokumentasjon:	Den tekniske dokumentasjonen opprettes og redigeres i samsvar med de relevante direktivene. På begrunnet anmodning kan dokumentasjonen gjøres tilgjengelig på CD for kompetente nasjonale myndigheter.
Autorisert representant og person autorisert til å opprette og redigere den tekniske filen i Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Tyskland
Undertegnede: Craig Briggs, teknisk direktør	Signert:  Dato: 05.09.16 Sted: St Ives, UK

MP41204 Norwegian
Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK.
Tlf.: +44 (0) 1480 302100 Faks: +44 (0) 1480 302116 Nettsted: www.linxglobal.com

Registrert i England med selskapsnummer 2066629



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Z DYREKTYWAMI 2014/30/UE ORAZ 2014/35/UE I DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ 2011/65/UE		
Producent/Dystrybutor	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK	
oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że:		
Opis produktu:	User Interface	
Typ:	TU420/H LinxVision User Interface	
Numer seryjny:	from 13036001P01ZH dated 2013	
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2014/30/UE o kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w oparciu o zastosowane następujące normy zharmonizowane:		
Zharmonizowane normy EMC:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010	
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE w oparciu o zastosowane następujące normy zharmonizowane:		
Zharmonizowane normy niskonapięciowe:	EN 62368-1:2014	
Spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - nie wykryto w nim sześciu zakazanych substancji lub ich zawartość jest niższa od wartości granicznej: <ul style="list-style-type: none">- ołów (Pb) ≤ 1000 ppm- kadm (Cd) ≤ 100 ppm- chrom sześciowartościowy (Cr VI) ≤ 1000 ppm- rtęć (Hg) ≤ 1000 ppm- polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 1000 ppm- polibromowane etery difenyłowe (PBDE) ≤ 1000 ppm		
Dokumentacja techniczna:	Dokumentację techniczną sporządzono zgodnie ze stosownymi dyrektywami. Dokumentacja może zostać dostarczona na podstawie uzasadnionego żądania do kompetentnego organu władzy państwowej na płycie CD.	
Upoważniony przedstawiciel oraz osoba upoważniona do sporządzania tej dokumentacji technicznej w Europie:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Niemcy	
Sygnatariusz: Craig Briggs, Dyrektor Techniczny	Podpis: 	Data: 05-09-16
		Miejscowość: St Ives, UK

MP41204 Polish
Rev 5


Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK.
tel. +44 (0) 1480 302100 faks + 44 (0) 1480 302116 Witryna sieci Web: www.linxglobal.com

Zarejestrowana w Anglii pod numerem 2066629



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE COM AS DIRECTIVAS DO CONSELHO 2014/30/UE E 2014/35/UE E DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA DO CONSELHO 2011/65/UE		
Fabricante/Distribuidor	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK	
declaro sob responsabilidade única que:		
Descrição do produto:	User Interface	
Tipo:	TU420/H LinxVision User Interface	
Número de série:	from 13036001P01ZH dated 2013	
está em conformidade com os requisitos fundamentais da Directiva CEM 2014/30/UE, com base nas seguintes Normas Harmonizadas aplicadas:		
Normas CEM Harmonizadas:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010	
está em conformidade com os requisitos fundamentais da Directiva de Baixa Tensão 2014/35/UE, com base nas seguintes Normas Harmonizadas aplicadas:		
Normas de Baixa Tensão Harmonizadas:	EN 62368-1:2014	
Está em conformidade com a Directiva RoHS 2011/65/UE, na qual seis substâncias proibidas não são detectadas ou estão sujeitas a limitação:		
<ul style="list-style-type: none">- Chumbo (Pb) ≤ 1000 ppm- Cádmio (Cd) ≤ 100 ppm- Crómio Hexavalente (Cr VI) ≤ 1000 ppm- Mercúrio (Hg) ≤ 1000 ppm- Bifenilo Polibromado (PBB) ≤ 1000 ppm- Éteres de Bifenilo Polibromado (PBDE) ≤ 1000 ppm		
Documentação Técnica:	A Documentação Técnica está compilada de acordo com as Directivas relevantes. Se justificadamente solicitada, a Documentação pode ser fornecida às autoridades nacionais competentes em CD.	
Representante Autorizado e Pessoa Autorizada a compilar o Ficheiro Técnico na Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Alemanha	
Signatário: Craig Briggs, Director Técnico	Assinatura: 	Data: 65.09.16
		Local: ST IVES, UK



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE CU DIRECTIVELE CONSILIULUI 2014/30/UE ȘI 2014/35/ UE ȘI DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CU DIRECTIVA CONSILIULUI 2011/65/ UE	
Producătorul/Distribuitorul	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
declarăm pe propria răspundere că:	
Descrierea produsului:	User Interface
Tip:	TU420/H LinxVision User Interface
Număr de serie:	from 13036001P01ZH dated 2013
se conformează cerințelor de bază ale Directivei EMC 2014/30/UE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:	
Standarde EMC armonizate:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
se conformează cerințelor de bază ale Directivei pentru joasă tensiune 2014/35/UE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:	
Standarde pentru joasă tensiune armonizate:	EN 62368-1:2014
Este conform cu directiva RoHS 2011/65/UE, conform căreia nu sunt detectate sau sunt limitate următoarele șase substanțe interzise:	
<ul style="list-style-type: none">- Plumb (Pb) ≤ 1000 ppm- Cadmiu (Cd) ≤ 100 ppm- Crom hexavalent (Cr VI) ≤ 1000 ppm- Mercur (Hg) ≤ 1000 ppm- Bifenili polibromurați (BPB) ≤ 1000 ppm- Eteri de difenil polibromurați (DEPB) ≤ 1000 ppm	
Documentație tehnică:	Documentația tehnică este compilată în conformitate cu Directivele relevante. La cerere justificată, Documentația poate fi furnizată autorităților naționale competente, pe CD.
Reprezentanța autorizată și Persoana autorizată pentru a compila Fișierul tehnic în Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Germania
Semnatar: Craig Briggs, Director tehnic	Semnatar:  Data: 05-09-16 Locul: STIVES, UK




VYHLÁSENIE O ZHODE SO SMERNICAMI RADY 2014/30/EÚ A 2014/35/EÚ V RÁMCI EÚ A VYHLÁSENIE O SÚLADE SO SMERNICOU RADY 2011/65/EÚ	
Výrobca/distribútor:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
vyhlasuje na svoju výhradnú zodpovednosť, že	
Popis výrobku :	User Interface
Typ:	TU420/H LinxVision User Interface
Výrobné číslo:	from 13036001P01ZH dated 2013
Splňa základné požiadavky smernice 2014/30/ EÚ o elektromagnetickej kompatibilite, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
Harmonizované normy týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
Splňa základné požiadavky smernice 2014/35/ EÚ o nízkom napätí, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:	
Harmonizované normy týkajúce sa nízkeho napätia:	EN 62368-1:2014
splňa požiadavky smernice 2011/65/EÚ o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach, podľa ktorých sa v ňom nenachádza týchto šesť zakázaných látok alebo ich obsah je v rámci daného limitu:	
<ul style="list-style-type: none">- olovo (Pb) ≤ 1000 ppm- ortuť (Hg) ≤ 1000 ppm- kadmium (Cd) ≤ 100 ppm- polybromované bifenyly (PBB) ≤ 1000 ppm- šesťmocný chróm (CrVI) ≤ 1000 ppm- polybromované difenylétery (PBDE) ≤ 1000 ppm	
Technická dokumentácia:	Technická dokumentácia je zostavená podľa príslušných smerníc. V opodstatnených prípadoch môže byť dokumentácia na požiadanie poskytnutá príslušným vnútroštátnym orgánom na CD nosiči.
Oprávnený zástupca a osoba oprávnená na zostavovanie technických súborov v Európe:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Nemecko
Signatár: Craig Briggs, technický riaditeľ	Podpis:  Dátum: 05.09.16 Miesto: St Ives, UK

MP41204 Slovak
Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
Telefón: +44 (0) 1480 302100 Fax: + 44 (0) 1480 302116 Webová stránka: www.linxglobal.com

Spoločnosť zaregistrovaná v Anglicku pod číslom 2066629.




IZJAVA EU O SKLADNOSTI Z DIREKTIVAMA 2014/30/EU IN 2014/35/EU IN IZJAVA O SKLADNOSTI Z DIREKTIVO SVETA 2011/65/EU	
Proizvajalec/Distributer	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
s polno odgovornostjo izjavlja, da je izdelek	
Opis izdelka:	User Interface
Tip:	TU420/H LinxVision User Interface
Serijska številka:	from 13036001P01ZH dated 2013
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti (EMC) na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:	
Usklajeni standardi na področju elektromagnetne združljivosti:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2014/35/EU o električni opremi, ki je namenjena uporabi pod določeno omejeno napetostjo, na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:	
Usklajeni standardi na področju električne opreme z nizko napetostjo:	EN 62368-1:2014
Izdelek je skladen z zahtevami Direktive 2011/65/EU (RoHS), ker je bilo ugotovljeno, da ne vsebuje šest nevarnih snovi oziroma so te pod dovoljeno mejo: <ul style="list-style-type: none">- Svinec (Pb) ≤ 1000 ppm- Živo srebro (Hg) ≤ 1000 ppm- Kadmij (Cd) ≤ 100 ppm- Polibromirani bifenili (PBB) ≤ 1000 ppm- Šestvalentni krom (Cr VI) ≤ 1000 ppm- Polibromirani difeniletri (PBDE) ≤ 1000 ppm	
Tehnična dokumentacija:	Tehnična dokumentacija je bila pripravljena v skladu z zahtevami zadevnih Direktiv. Dokumentacija na CD-ju se na upravičeno zahtevo lahko predloži pristojnim nacionalnim organom.
Pooblaščen zastopnik in oseba s pooblastilom za pripravo tehničnega dosjeja v Evropi:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Nemčija
Podpisnik: Craig Briggs, direktor inženiringa	Podpis:  Datum: 05.09.16 Kraj: St Ives, UK



VYHLÁSENIE O ZHODE SO SMERNICAMI RADY 2014/30/UE A 2014/35/UE V RÁMCI EÚ A VYHLÁSENIE O SÚLADE SO SMERNICOU RADY 2011/65/UE	
Fabricante/distribuidor	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
Declaro bajo su exclusiva responsabilidad lo siguiente:	
Descripción del producto:	User Interface
Tipo:	TU420/H LinxVision User Interface
Número de serie:	from 13036001P01ZH dated 2013
Que cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética (CEM) con arreglo a las siguientes normas armonizadas:	
Normas armonizadas de compatibilidad electromagnética:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
Que cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/35/UE sobre baja tensión con arreglo a las siguientes normas armonizadas:	
Normas armonizadas de baja tensión:	EN 62368-1:2014
Cumple con la Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RUSP) en la medida en que seis sustancias prohibidas no se han detectado o están por debajo de los límites permitidos:	
<ul style="list-style-type: none"> - Plomo (Pb) ≤ 1000 ppm - Cadmio (Cd) ≤ 100 ppm - Cromo hexavalente (Cr VI) ≤ 1000 ppm - Mercurio (Hg) ≤ 1000 ppm - Polibromobifenilos (PBB) ≤ 1000 ppm - Polibromodifeniléteres (PBDE) ≤ 1000 ppm 	
Documentación técnica:	La documentación técnica se ha recopilado conforme a las directivas correspondientes. La documentación se facilitará en CD a las autoridades nacionales competentes que la soliciten de forma justificada.
Representante autorizado y persona autorizada para recopilar el expediente técnico en Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Alemania
Signatario: Craig Briggs, Director de ingeniería	Firma:  Fecha: 05.09.16 Lugar: ST IVES, UK



EU:S KONFORMITETSDEKLARATION ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2014/30/EU OCH 2014/35/EU & GODKÄNNANDEINTYG ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU	
Tillverkare/distributör	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
intygar med enskilt ansvar att:	
Produktbeskrivning:	User Interface
Typ:	TU420/H LinxVision User Interface
Serienummer:	from 13036001P01ZH dated 2013
uppfyller kraven i EMC-direktivet 2014/30/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade EMC-standarder:	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61326-1:2013, EN 55022:2010, EN 55024:2010
uppfyller kraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade lågspänningsstandarder:	EN 62368-1:2014
Uppfyller RoHS-direktivet 2011/65/EU, där sex förbjudna ämnen inte upptäcks eller används med begränsning:	
<ul style="list-style-type: none">- Bly (Pb) ≤ 1 000 ppm- Kadmium (Cd) ≤ 100 ppm- Hexavalent krom (Cr VI) ≤ 1 000 ppm- Kvicksilver (Hg) ≤ 1 000 ppm- Polybromerad bifenyli (PBB) ≤ 1 000 ppm- Polybromerade difenyleter (PBDE) ≤ 1 000 ppm	
Teknisk dokumentation:	Den tekniska dokumentationen har sammanställts enligt gällande direktiv. Vid motiverad begäran kan dokumentationen tillhandahållas till nationella myndigheter på CD.
Auktoriserad representant och person som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen i Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Tyskland
Undertecknat: Craig Briggs, teknikchef	Namnteckning:  Datum: 05.09.16 Plats: St Ives, UK

MP41204 Swedish
Rev 5

Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK.
Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Webbplats: www.linxglobal.com

Registrerad i England med nummer 2066629