

## Avision AD225WN - Dokumentenscanner - Contact Image Sensor (CIS)

Duplex - 216 x 3000 mm - 600 dpi - bis zu 25 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 25 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (25 Blätter) - bis zu 3000 Scanvorgänge/Tag - USB 2.0 - LAN - Wi-Fi(n)

Gruppe Scanner
Hersteller Avision

Hersteller Art. Nr. 000-0959-02G

EAN/UPC 4713494651646



## Beschreibung

Hauptmerkmale

Avision AD225WN - Dokumentenscanner - Contact Image Sensor (CIS) - Duplex - 216 x 3000 mm - 600 dpi - bis zu 25 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 25 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (25 Blätter) - bis zu 3000 Scanvorgänge/Tag - USB 2.0, LAN, Wi-Fi(n)

Produktbeschreibung	Avision AD225WN - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - USB 2.0, LAN, Wi-Fi(n)
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0, LAN, Wi-Fi(n)
Scansensor-Typ	Contact Image Sensor (CIS)
Lichtquelle	LED
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 3000 mm
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	16-Bit (64K Graustufen) / 48-Bit-Farbe
Graustufen/Farbtiefe (extern)	8 Bit (256 Graufstufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	25 Seiten/Min. (einfarbig) / 25 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3000 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, ID-Karte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	25 Blätter
Kapazität	3000 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)



Systemanforderungen Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht 15 kg

Gewicht	1.5 kg
Ausführliche Details	
	Allgemein
Тур	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 2.0, LAN, Wi-Fi(n)
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 3000 mm
	Scanner
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe	16-Bit (64K Graustufen)
Graustufentiefe (extern)	8 Bit (256 Graufstufen)
Farbtiefe	48-Bit-Farbe
Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
Scansensor-Typ	Contact Image Sensor (CIS)
Typ der Lampe/Lichtquelle	LED
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	25 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	25 Seiten/Min.
Kapazität	3000 Scanvorgänge/Tag
Scanner- Geschwindigkeitsangaben	25 Seiten/Min Schwarz & Weiss - A4 - 200 dpi 25 Seiten/Min Schwarz & Weiss - A4 - 300 dpi 25 Seiten/Min Farbe - A4 - 200 dpi 25 Seiten/Min Farbe - A4 - 300 dpi 50 Bilder/Min Duplex - Schwarz & Weiss - A4 - 200 dpi 50 Bilder/Min Duplex - Farbe - A4 - 200 dpi 50 Bilder/Min Duplex - Farbe - A4 - 300 dpi 50 Bilder/Min Duplex - Farbe - A4 - 300 dpi
Scanner-Merkmale	Ultraschall-Papierstauerkennung, Error Diffusion, Dither, Auto Crop
Scan Dateiformate	BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF, PDF, Multi-TIFF, RTF, TXT, XPS, DOC, XLS, XLSX, PPTX, HTML, Multi-PDF, PPT, DOCS



Details zur unterstützten Dokumentengröße	ADF - bis zu 216 x 356 mm
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	25 Blätter
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellendetails	USB 2.0 - Type B LAN
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Stromadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	15 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	9 Watt
Energierverbrauch Sleep	1.9 Watt
J	
3	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Software / Systemanforderungen  Treiber & Dienstprogramme, Avision Button Manager 2, ScanSoft PaperPort 14 SE,  AVScan X
	Treiber & Dienstprogramme, Avision Button Manager 2, ScanSoft PaperPort 14 SE,
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, Avision Button Manager 2, ScanSoft PaperPort 14 SE, AVScan X
Software inbegriffen  Erforderliches Betriebssystem	Treiber & Dienstprogramme, Avision Button Manager 2, ScanSoft PaperPort 14 SE, AVScan X  Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)
Software inbegriffen  Erforderliches Betriebssystem	Treiber & Dienstprogramme, Avision Button Manager 2, ScanSoft PaperPort 14 SE, AVScan X  Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)  Core i3 - 2.1 GHz - RAM 1 GB
Software inbegriffen  Erforderliches Betriebssystem  Details der Systemanforderungen	Treiber & Dienstprogramme, Avision Button Manager 2, ScanSoft PaperPort 14 SE, AVScan X  Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)  Core i3 - 2.1 GHz - RAM 1 GB  Abmessungen und Gewicht
Software inbegriffen  Erforderliches Betriebssystem  Details der Systemanforderungen  Breite	Treiber & Dienstprogramme, Avision Button Manager 2, ScanSoft PaperPort 14 SE, AVScan X  Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)  Core i3 - 2.1 GHz - RAM 1 GB  Abmessungen und Gewicht  29.9 cm
Software inbegriffen  Erforderliches Betriebssystem  Details der Systemanforderungen  Breite  Tiefe	Treiber & Dienstprogramme, Avision Button Manager 2, ScanSoft PaperPort 14 SE, AVScan X  Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)  Core i3 - 2.1 GHz - RAM 1 GB  Abmessungen und Gewicht  29.9 cm  10.4 cm
Software inbegriffen  Erforderliches Betriebssystem  Details der Systemanforderungen  Breite  Tiefe  Höhe	Treiber & Dienstprogramme, Avision Button Manager 2, ScanSoft PaperPort 14 SE, AVScan X  Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)  Core i3 - 2.1 GHz - RAM 1 GB  Abmessungen und Gewicht  29.9 cm  10.4 cm  7.4 cm
Software inbegriffen  Erforderliches Betriebssystem  Details der Systemanforderungen  Breite  Tiefe  Höhe	Treiber & Dienstprogramme, Avision Button Manager 2, ScanSoft PaperPort 14 SE, AVScan X  Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)  Core i3 - 2.1 GHz - RAM 1 GB  Abmessungen und Gewicht  29.9 cm  10.4 cm  7.4 cm  1.5 kg
Software inbegriffen  Erforderliches Betriebssystem  Details der Systemanforderungen  Breite  Tiefe  Höhe  Gewicht	Treiber & Dienstprogramme, Avision Button Manager 2, ScanSoft PaperPort 14 SE, AVScan X  Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)  Core i3 - 2.1 GHz - RAM 1 GB  Abmessungen und Gewicht  29.9 cm  10.4 cm  7.4 cm  1.5 kg  Umgebungsbedingungen

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.