



Die perfekte Kombination von kompakter Größe, hohem Lichtstrom und hervorragender Auflösung macht Barcos OverView DR120 sehr empfehlenswert für den Einsatz bei der Rückprojektion. Er kann leicht in jedes Rückprojektionsmodul integriert werden oder als Ersatz für Projektoren früherer Generation verwendet werden. Dieser Projektor basiert auf Single-Chip-DLP™ Technologie mit SXGA Auflösung; er erzeugt eine hohe Helligkeit und hochauflösende Bilder auf Screens mit einer Bild diagonalen von 67" und mehr.

Vor allem Multi-Screen Anwendungen profitieren hochgradig von den fortschrittlichen Verfahren für höchste Farbgleichheit auf allen Screens.

- Hoher Lichtstrom von 800 ANSI Lumen bei Vollweiß.
- Single-Chip-DLP™ basierter Projektor mit einer Auflösung von 1280x1024 Bildpunkten (Seitenverhältnis 5:4). Die SXGA Auflösung kann mit Hilfe des eingebauten Pixel-Map-Prozessors auch in einem Seitenverhältnis von 4:3 dargestellt werden.
- 120 Watt Lampe mit einer typischen Lebenszeit von 6000 Stunden (Spezifikation des Lampenherstellers unter IEC 61947-1 Testbedingungen).
- Barcos patentierter Pixel-Map-Prozessor garantiert gut lesbare Zeichen und größtmögliche Detailgenauigkeit bei Bildern. Jeder Bildpunkt wird mit modernster digitaler Signalverarbeitung Neuberechnet. Daraus resultiert optimale Bildqualität mit gestochen scharfer Grafik und aussergewöhnlich gut lesbaren Zeichen.
- Präzisions-Projektionslinsen bieten überlegene Bildqualität mit einem absoluten Minimum geometrischer Verzerrung. Eine große Auswahl von Linsen ist verfügbar, so dass Rückprojektions-Installationen von praktisch jedem Winkel und Abstand aus installiert werden können.
- Modernste Optik sichert höchste Auflösung mit unübertroffener Klarheit an jeder Stelle des projizierten Bildes.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

Auflösung	SXGA
DMD-Chip	1280x1024 Bildpunkte
Seitenverhältnis	4:3 / 5:4
Lampe	120 W UHP Lampe
Stromversorgung	100-240 V, 1,0-2,5 A, 50-60 Hz
Leistung	230 W
Wärmeabgabe	< 750 BTU/h 230 W
Helligkeit	800 ANSI Lumen
Kontrast	1000:1 (voll weiß / voll schwarz)
Farben	Dynacolor™ digitales Einstellen der primären und sekundären Farbkoordinaten durch den Benutzer möglich Linked Dynacolor™ Automatischer Abgleich mehrkanaliger Bildwände auf ein gemeinsames Farbdreieck
Eingänge	<ul style="list-style-type: none">• 1 x Eingang für RGB/RGSB/RGBS/RGBHV (5 x BNC)• 1 x VGA (D-15 Stecker)
Abmessungen Struktur	<ul style="list-style-type: none">• Breite 535 mm• Höhe 296 mm• Tiefe mit Linse 354 mm• Tiefe 278 mm• Gewicht 20 kg• Transportgewicht (max.) 35kg

Generiert am: Wednesday, May 23, 2012
Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät.
Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.
Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.

BARCO

Visibly yours