



Lazer Kodlamada En Doğru ve Ekonomik Çözümler



TAMLAZER® UV



Yüksek kalite kodlama ve kontrast



2D Matrix



Avrupa normlarına uygun



Bakım gerektirmez



7/24 servis hattı desteği/uzaktan bağlantı



Ürün üzeri daha düşük ısı ile işleme



Düşük işletim maliyeti



QR kod

OTOMOTİV



MÜCEVHER



ELEKTRONİK



KİMYA



GÜVENLİK



ENDÜSTRİ



TELEKOM



SAĞLIK





Portatif



Masaüstü Çalışma Tezgahlı



Kapalı Kabin

GENEL TEKNİK ÖZELLİKLER

Dalga Boyu	355nm		
Güç	>3W@30KHZ	5W@40KHZ/60KHZ	>10W@80KHZ
Atım Süresi	<15 nm@30KHZ	<15 nm@40KHZ	<12 nm@80KHZ
Frekans Aralığı	20KHZ-200KHZ		
Işın Kalitesi	$M^2 \leq 1.2$		
Işın Sirkülasyon	>90%		
Işın Çapı	0.8 mm		
Polarizasyon oranı	>100:1		
Polarizasyon oryantasyonu	Horizontal		
Ortalama Güç Stabilizasyonu	RMS $\leq 3\%$ @24 hr		
Operasyon Isısı	10°C-40°C; <80%		
Saklama Isısı	-15°C-50°C; <90%		
Soğutma Sistemi	Su soğutmalı		