

<p>□□□□□□ □□ □□□□</p>	<p>1D.</p>	<p>● Code25-Interleaved ● Code25-Standard ● Code25-Matri ● Code39 - □□□□□□ ● Code39-Fullascii ● Code32 ● 93 □□□ ● □□□□□□ - 93 □□□-Fullascii ● Code128 ● EAN / GSL / UCC-128ATO ● Codabar ● MSI ● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● Jan-8 ● UPCE</p>
	<p>2D.</p>	<p>● QR ● □□□□□□□□ □□□□□□ ● PDF417</p>
<p>□□□□□□ □□□</p>		<p>Roll360 °□ □□□□ 30 □□□□□□□ YAW45 °</p>
<p>□□□ □□□</p>		<p>4.17 39 □□□mil (15 4 :(□□□□□CM - 8CM 4.17 128 □□□□□mil (16 □□ 15 - □□ 7 :(□□□□□ 10.83 □□□□□□□□ □□□□□□mil (8 □□ 9 - □□ 3 :(□□□□□ □□□ QR 20MIL (8 □□ 19 - □□ 1 :(□□□□□</p>
<p>□□□□□□□ □□□□□□□</p>		
<p>□□□□□ □□□□</p>		<p>IP42.</p>
<p>□□□□□□□ □□□□□ □□□□</p>		<p>0 122 □□□ 32 / °C 50 □□□ °F</p>
<p>□□□□□□□ □□□□□ □□□□</p>		<p>0 122 □□□ 32 / °C 50 □□□ °F</p>
<p>□□□□□□□ □□□□□</p>		<p>20□ □□□□□ □□□□□) □85 □□□□</p>
<p>□□□□□□□ □□□□□</p>		<p>20□ □□□□□ □□□□□) □85 □□□□</p>
<p>ESD □□□□□</p>		<p>15kV □□□□□□ □□□□□</p>
<p>□□□□□□□ □□□□□□</p>		<p>1.5M □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□</p>



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

