

Prüftafel (Prüfbild)

Test panel (test pattern)

Prüfbild nach DIN EN 62676-4 zur Überprüfung der Bildqualität. Hiermit kann die Auflösung der Bilder in Abhängigkeit von dem Überwachungsziel und der vorgegebenen Auflösungsklasse im gesamten Überwachungsbereich (auch in den Randzonen) kontrolliert werden.

Test image according to DIN EN 62676-4 for checking the image quality. With this, the resolution of the images can be checked depending on the surveillance target and the specified resolution class in the entire surveillance area (also in the peripheral zones).



Wenn eine Unterscheidung der 1 mm breiten schwarzen und weißen Abschnittsspitzen möglich ist, ist das **Qualitätsniveau** "Überprüfen" erreicht.

If the 1 mm wide black and white section tips can be distinguished section tips is possible, the quality level "Verify" is reached.



Wenn eine Unterscheidung der 4 mm breiten schwarzen und weißen Abschnittsspitzen möglich ist, ist das **Qualitätsniveau "Identifizieren"** erreicht.

If it is possible to distinguish between the 4 mm wide black and white section tips, the quality level "Identify" is reached.



Wenn eine Unterscheidung der 8 mm breiten schwarzen und weißen Abschnittsspitzen im mittleren Kreis möglich ist, ist das **Qualitätsniveau** "Erkennen" erreicht.

If it is possible to distinguish between the 8 mm wide black and white section tips in the middle circle, the **quality level** "Recognition" is reached.



Wenn eine Unterscheidung der 40 mm breiten schwarzen und weißen Abschnittsspitzen im äußeren Kreis möglich ist, ist das **Qualitätsniveau** "Detektieren" erreicht.

If a distinction can be made between the 40 mm wide black and white section tips in the outer circle is possible, the **quality level** "Detect" is reached.



### 6 Farben können unterschieden werden: normale Farbtauglichkeit

Anmerkung: Pink: Pantone 237 (Cyan 5 %, Magenta 50 %); Rot: Pantone 485 (Magenta 95 %, Yellow 100 %); Gelb: (Yellow 100 %); Grün: Pantone 360 (Cyan 60 %, Yellow 80 %); Türkis: Pantone 311 (Cyan 65 %, Yellow 15 %); Blau: Pantone 285 (Cyan 90 %, Magenta 45 %).

### 6 colours can be distinguished: normal colour suitability

Note: Pink: Pantone 237 (cyan 5 %, magenta 50 %); Red: Pantone 485 (magenta 95 %, yellow 100 %); Yellow: (yellow 100 %); Green: Pantone 360 (cyan 60 %, yellow 80 %); Turquoise: Pantone 311 (cyan 65 %, yellow 15 %); Blue: Pantone 285 (Cyan 90 %, Magenta 45 %).



6 Farben können unterschieden werden: erhöhte Farbtauglichkeit Anmerkung: Anwenden eines 50-%-Schwarzfilters auf jede Farbe von der ersten Linie an.

6 colours can be distinguished: increased colour capability.

Note: Apply a 50% black filter to each colour from the first line.



- 11 Graustufenwerte, tiefes Schwarz (Hintergrund der Prüftafel) und reines Weiß.
- 11 greyscale values, deep black (background of the test panel) and pure white.



3 Graustufenwerte, tiefes Schwarz (Hintergrund der Prüftafel) und reines Weiß.

3 greyscale values, deep black (background of the test panel) and pure white.



Zentimeter-Lineal für die Bestimmung des Sichtfeldes.

Centimetre ruler for determining the field of view.



4 Auflösungen nach DGUV Information 215-612 zum Erkennen des Täters/ Tatverdächtigen.

Anmerkung: Die Auflösung reicht aus, wenn bei einer Aufnahmebreite von 1,5 m das Muster "C" und besser "B" und noch besser "A" erkennbar ist.

4 resolutions according to DGUV Information 215-612 for recognising the perpetrator/suspect.

Note: The resolution is sufficient if the pattern "C" and better "B" and even better "A" can be recognised at a recording width of 1.5 m.



Erforderliche Mindestauflösung nach DGUV Information 215-612 zum Erfassen der wesentlichen Phasen eines Überfalls.

Anmerkung: Die Auflösung reicht aus, wenn bei einer Aufnahmebreite von 6 m das Muster erkennbar ist.

Required minimum resolution according to DGUV Information 215-612 to capture the essential phases of an assault.

Note: The resolution is sufficient if the pattern is recognisable at a recording width of 6 m.



# Ihr Kontakt:

Sprechen Sie uns an. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

### **Your contact:**

Get in touch with us.
We will be happy to help you.

# **MOBOTIX AG**

Kaiserstrasse, D-67722 Langmeil, Germany

(6) +49 (0) 6302 9816-0

@ campus@mobotix.com

(#) www.mobotix.com

