

## GP2 CCTV Panel 1 PS 24 V

### Explosiongeschütztes Netzteil

Das GP2 CCTV Panel 1 PS 24 V ist ein nach ATEX, IECEx und EAC zertifiziertes Netzteil für den Einsatz in Bereichen mit Explosionsgefahr. Es ist aus rostfreiem Stahl (SAE 316L) gefertigt und mit einer korrosionsbeständigen Epoxidharzlackierung versehen. Es ist mit Sicherungen, Klemmen, einem Anschluss des Typs Typ RJ-45 und einem 115/230 V Wechselstrom-Transformator, der explosionsgeschützte Kameras mit 24 V Wechselstrom versorgt, sowie einem Waschtank vorgerüstet. Der Betriebstemperaturbereich liegt zwischen -40 °C und +55 °C.

- > Gehäuse aus rostfreiem Stahl (SAE 316L) mit korrosionsbeständiger Lackierung
- > Nach ATEX, IECEx und EAC für den Einsatz in Zonen 1, 2, 21 und 22 zertifiziert
- > Geeignet für explosionsgeschützte Kameras mit Waschtank



## GP2 CCTV Panel 1 PS 24 V

Allgemeines		Zertifizierungen
<b>Unterstützte Produkte</b>	Explosiongeschützte Netzwerk-Kameras Explosiongeschützte PTZ Network Cameras	<b>ATEX</b> II 2 G Ex d IIB T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T135 °C Db <b>Zertifikat:</b> Baseefa 15ATEX0190 <b>IECEx</b> Ex db IIB T4 Gb Ex tb IIIC T135 °C Db -40 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ 55 °C <b>Zertifikat:</b> IECEx BAS 18.0002X <b>EAC</b> 1Ex d IIB T4 Gb Ex tb IIIC T135 °C Db <b>Zertifikat:</b> RU C-GB.ГБ04.В.00616
<b>Zertifizierungs-Teilcode</b>	GP2 CCTV Panel 1	
<b>Gehäuse</b>	Gehäuse aus rostfreiem Stahl (SAE 316L), zertifiziert gemäß IP66 Korrosionsbeständige epoxidbeschichtete Oberfläche <b>Kabeldurchführungen</b> 4 x M20 x 1,5 P Ein Eingang mit zertifiziertem Anschluss aus rostfreiem Stahl und Glasfaser-Unterlegscheibe	
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei	
<b>Umgebung</b>	Innen-/Außenbereich	
<b>Stromversorgung</b>	<b>Eingang</b> 120 V Wechselstrom, max. 1,5 A 230 V Wechselstrom, max. 0,75 A 24 V Wechselstrom, max. 5 A <b>Ausgang</b> 24 V Wechselstrom, 120 W, max. 5 A	
<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % RH (kondensierend)	
<b>Zulassungen</b>	<b>Sicherheit</b> IEC 60364-4-41 <b>Umwelt</b> EN 60529 IP66 <b>Explosion</b> EN 50014, EN 50018, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31	
		<b>Anschlüsse</b> Anschluss Typ RJ-45, CAT6, abgeschirmt Klemmen für Strom- und Waschsteuerung <b>Abmessungen</b> 480 x 275 x 243 mm <b>Gewicht</b> 85 kg <b>Gewährleistung</b> Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)